# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-108202

(43) Date of publication of application: 11.04.2003

(51)Int.CI.

G05B 11/36

F01N 3/22

F02D 41/14

F02D 45/00

G05B 13/00

G05B 13/02

(21)Application number: 2002-204891

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

12.07.2002

(72)Inventor: YASUI YUJI

(30)Priority

Priority number : 2001225041

Priority date: 25.07.2001

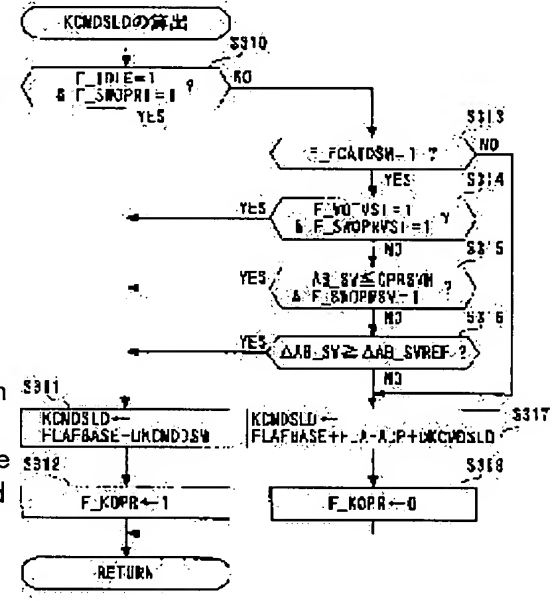
Priority country: JP

## (54) CONTROL DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control device that can control an output of object being controlled, which has a relatively longer delay response and a waste time, with high convergence and accuracy for objective value, and if the output of object is the output of an air fuel ratio sensor for an internal combustion engine, which also can control the output of the air fuel ratio sensor with the high convergence and the accuracy for the objective value.

SOLUTION: A control device 1 consists of an ADSM controller 20 that computes a targeted air fuel ratio KCMD according to a predicted value of PREV02 for an output deviation of V02 based on a  $\Delta$   $\Sigma$  modulation algorithm, and a PRISM controller 21 that computes the targeted air fuel ratio KCMD according to the predicted value of PREV02 based on an sliding mode control algorithm. The device selects one of the targeted air fuel ratios of KCMD, which are computed by the two controllers 20 and 21 according to an operation mode



for an internal combustion engine 3 (step 310, 313 to 316), and controls the air fuel ratio based on the selected air fuel ratio.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3922980

[Date of registration]

02.03.2007

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-108202 (P2003-108202A)

(43)公開日 平成15年4月11日(2003.4.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I				テーマコート*(参考)		
G 0 5 B	11/36		•	G 0	5 B 11/36		M	3G084	
F01N	3/22	3 2 1		F 0	1 N 3/22		3 2 1 N	3G091	
F 0 2 D	41/14	3 1 0		F 0	2 D 41/14		310F	3 G 3 O 1	
							310L	5 H O O 4	
	45/00	368			45/00		368G		
			審查請求	未請求	請求項の数54	OL	(全 59 頁)	最終頁に続く	

(22)出願日 平成14年7月12日(2002.7.12) (31)優先権主張番号 特願2001-225041(P2001-225041)

特願2002-204891(P2002-204891)

平成13年7月25日(2001.7.25)

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出願人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72)発明者 安井 裕司

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(74)代理人 100095566

弁理士 高橋 友雄

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 制御装置

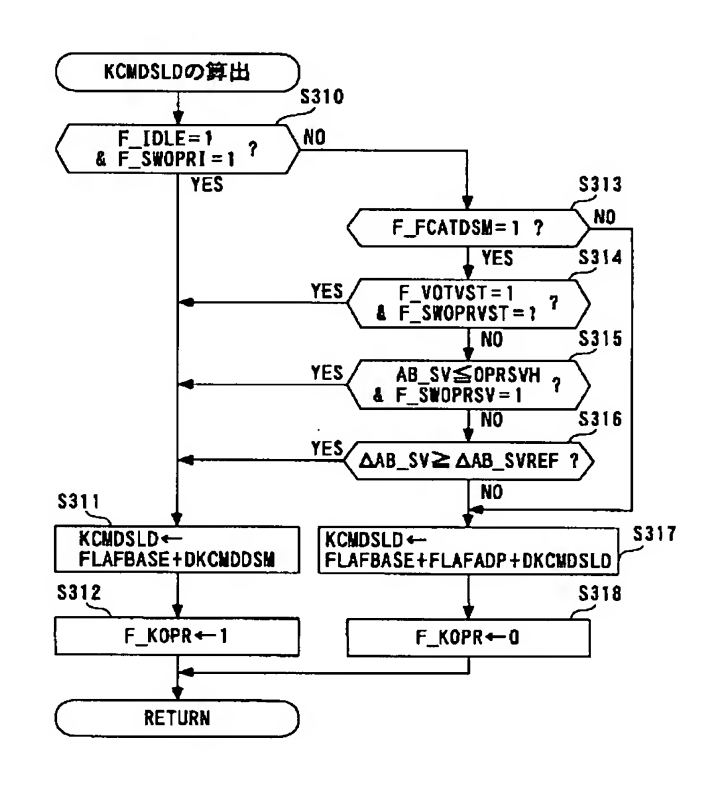
## (57)【要約】

(21)出願番号

(32)優先日

【課題】 比較的大きい応答遅れやむだ時間を有する制御対象などの出力を、目標値に対して高い収束性と精度で制御することができるとともに、この制御対象の出力を内燃機関の空燃比センサの出力とした場合には、極低負荷の運転モードのときでも、空燃比センサの出力を目標値に対して高い収束性と精度で制御することができる制御装置を提供する。

【解決手段】 制御装置 1 は、 $\Delta$   $\Sigma$  変調アルゴリズムに基づき、出力偏差V02の予測値PREV02に応じて、目標空燃比KCMDを算出するADSMコントローラ 2 0 と、スライディングモード制御アルゴリズムに基づき、予測値PREV02に応じて、目標空燃比KCMDを算出するPRISMコントローラ 2 1 と、を備え、内燃機関 3 の運転モードに応じて、2つのコントローラ 2 0 、2 1 により算出された目標空燃比KCMDの一方を選択し(ステップ310、313 $\sim$ 316)、それに基づき空燃比を制御する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御対象の出力と所定の目標値との偏差を算出する偏差算出手段と、

Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ 変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリ ズムに基づき、前記算出された偏差に応じて、前記制御 対象の出力を前記目標値に収束させるための、前記制御 対象への制御入力を算出する制御入力算出手段と、 を備えることを特徴とする制御装置。

【請求項2】 前記制御入力算出手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記偏差に応じて、第1の中間値を算出するとともに、当該算出された第1の中間値に所定のゲインを乗算した値に基づき、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項3】 前記制御対象のゲイン特性を表すゲインパラメータを検出するゲインパラメータ検出手段と、 当該検出されたゲインパラメータに応じて、前記ゲインの値を設定するゲイン設定手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項2に記載の制御装置。

【請求項4】 前記制御入力算出手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記偏差に応じて、第2の中間値を算出するとともに、当該算出された第2の中間値に所定値を加算することにより、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項5】 前記偏差算出手段は、予測アルゴリズムに基づき、前記偏差に応じて、当該偏差の予測値を算出する予測値算出手段を備え、

前記制御入力算出手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記算出された偏差の予測値に応じて、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項6】 前記制御入力算出手段は、前記制御対象をモデル化した制御対象モデルにさらに基づき、前記偏差に応じて、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項7】 前記制御対象モデルのモデルパラメータを、前記算出された制御入力と前記制御対象に入力された制御入力を反映する値との一方と、前記制御対象の出力とに応じて同定する同定手段をさらに備えることを特徴とする請求項6に記載の制御装置。

【請求項8】 前記制御対象モデルは、離散時間系モデルで構成され、

前記同定手段は、当該離散時間系モデルのモデルパラメータを、前記制御入力の離散データと前記制御対象に入力された制御入力を反映する値の離散データとの一方と、前記制御対象の出力の離散データとに応じて同定することを特徴とする請求項7に記載の制御装置。

【請求項9】 前記制御対象の動特性の変化を表す動特性パラメータを検出する動特性パラメータ検出手段と、

当該検出された動特性パラメータに応じて、前記制御対象モデルのモデルパラメータを設定するモデルパラメータ設定手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項6に記載の制御 装置。

【請求項10】 制御対象の出力と所定の目標値との偏差 差を算出する偏差算出手段と、

Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ 変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリ ズムに基づき、前記算出された偏差に応じて、前記制御 対象の出力を前記目標値に収束させるための、前記制御 対象への制御入力を算出する第1の制御入力算出手段

応答指定型制御アルゴリズムに基づき、前記算出された 偏差に応じて、前記制御対象の出力を前記目標値に収束 させるための、前記制御対象への制御入力を算出する第 2の制御入力算出手段と、

前記制御対象の状態を検出する制御対象状態検出手段と、

20 当該検出された制御対象の状態に応じて、前記第1の制御入力算出手段により算出された制御入力および前記第2の制御入力算出手段により算出された制御入力のうちの一方を、前記制御対象に入力すべき制御入力として選択する制御入力選択手段と、

を備えることを特徴とする制御装置。

【請求項11】 前記第1の制御入力算出手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記偏差に応じて、第1の中間値を算出するとともに、当該算出された第1の中間値に所定のゲインを乗算した値に基づき、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項10に記載の制御装置。

【請求項12】 前記制御対象状態検出手段は、前記制御対象のゲイン特性を表すゲインパラメータを検出するゲインパラメータ検出手段を有し、

当該検出されたゲインパラメータに応じて、前記ゲイン の値を設定するゲイン設定手段をさらに備えることを特 徴とする請求項11に記載の制御装置。

【請求項13】 前記第1の制御入力算出手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記偏差に応じて、第2の中間値を算出するとともに、当該算出された第2の中間値に所定値を加算することにより、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項10に記載の制御装置。

【請求項14】 前記偏差算出手段は、予測アルゴリズムに基づき、前記偏差に応じて、当該偏差の予測値を算出する予測値算出手段を備え、

前記第1の制御入力算出手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記算出された偏差の予測値に応じて、前記制御入力を算出し、

0 前記第2の制御入力算出手段は、前記応答指定型制御ア

ルゴリズムに基づき、前記算出された偏差の予測値に応じて、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項10に記載の制御装置。

【請求項15】 前記第1の制御入力算出手段および前記第2の制御入力算出手段は、前記制御対象をモデル化した制御対象モデルにさらに基づき、前記偏差に応じて、前記制御入力を算出することを特徴とする請求項10に記載の制御装置。

【請求項16】 前記制御対象モデルのモデルパラメータを、前記算出された制御入力と前記制御対象に入力された制御入力を反映する値との一方と、前記制御対象の出力とに応じて同定する同定手段をさらに備えることを特徴とする請求項15に記載の制御装置。

【請求項17】 前記制御対象モデルは、離散時間系モデルで構成され、

前記同定手段は、当該離散時間系モデルのモデルパラメータを、前記制御入力の離散データと前記制御対象に入力された制御入力を反映する値の離散データとの一方と、前記制御対象の出力の離散データとに応じて同定することを特徴とする請求項16に記載の制御装置。

【請求項18】 前記制御対象の動特性の変化を表す動特性パラメータを検出する動特性パラメータ検出手段と、

当該検出された動特性パラメータに応じて、前記制御対象モデルのモデルパラメータを設定するモデルパラメータ設定手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項15に記載の制 御装置。

【請求項19】 前記応答指定型制御アルゴリズムは、スライディングモード制御アルゴリズムであることを特徴とする請求項10ないし18のいずれかに記載の制御装置。

【請求項20】 内燃機関の排気通路の触媒装置よりも下流側における排気ガスの空燃比を表す検出信号を出力する下流側空燃比センサと、

当該下流側空燃比センサの出力と所定の目標値との偏差である出力偏差を算出する出力偏差算出手段と、

Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ 変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリ ズムに基づき、前記算出された出力偏差に応じて、前記 下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるよ うに、前記内燃機関に供給される混合気の空燃比を制御 する空燃比制御手段と、

を備えることを特徴とする制御装置。

【請求項21】 前記空燃比制御手段は、

前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記出力偏差に 応じて、第1の中間値を算出するとともに、当該算出し た第1の中間値に所定のゲインを乗算した値に基づき、 前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させ るための前記混合気の目標空燃比を算出する空燃比算出 手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 比を制御することを特徴とする請求項20に記載の制御 装置。

【請求項22】 前記内燃機関の運転状態を表す運転状態パラメータを検出する運転状態パラメータ検出手段と、

当該検出された運転状態パラメータに応じて、前記ゲインを設定するゲイン設定手段と、

10 をさらに備えることを特徴とする請求項21に記載の制 御装置。

【請求項23】 前記空燃比制御手段は、

前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記出力偏差に 応じて、第2の中間値を算出するとともに、当該算出し た第2の中間値に所定値を加算することにより、前記下 流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるため の前記混合気の目標空燃比を算出する空燃比算出手段を 備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 0 比を制御することを特徴とする請求項20に記載の制御 装置。

【請求項24】 前記出力偏差算出手段は、

予測アルゴリズムに基づき、前記出力偏差に応じて、当該出力偏差の予測値を算出する予測値算出手段を備え、前記空燃比制御手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記算出された出力偏差の予測値に応じて、前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるように、前記混合気の空燃比を制御することを特徴とする請求項20に記載の制御装置。

【請求項25】 前記空燃比制御手段は、

前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるための前記混合気の目標空燃比を表す値および前記下流側空燃比センサの出力を表す値を変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、前記1つの変調アルゴリズムとに基づき、前記出力偏差に応じて、前記目標空燃比を算出する空燃比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 比を制御することを特徴とする請求項20に記載の制御 装置。

① 【請求項26】 前記制御対象モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比および前記下流側空燃比センサの 出力に応じて同定する同定手段をさらに備えることを特徴とする請求項25に記載の制御装置。

【請求項27】 前記制御対象モデルは、離散時間系モデルで構成され、

前記同定手段は、当該離散時間系モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比の離散データおよび前記下流側 空燃比センサの出力の離散データに応じて同定すること を特徴とする請求項26に記載の制御装置。

【請求項28】 前記内燃機関の運転状態を表す運転状

態パラメータを検出する運転状態パラメータ検出手段 と、

当該検出された運転状態パラメータに応じて、前記制御 対象モデルのモデルパラメータを設定するモデルパラメ ータ設定手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項25に記載の制 御装置。

【請求項29】 前記内燃機関の前記排気通路の前記触 媒装置よりも上流側における排気ガスの空燃比を表す検 出信号を出力する上流側空燃比センサをさらに備え、 前記空燃比制御手段は、

前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるための前記混合気の目標空燃比を表す値および前記上流側空燃比センサの出力を表す値の一方と前記下流側空燃比センサの出力を表す値とを変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、前記1つの変調アルゴリズムとに基づき、前記出力偏差に応じて、前記目標空燃比を算出する空燃比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記内燃機関に供給される混合気の空燃比を制御することを特徴とする請求項20に記載の制御装置。

【請求項30】 前記制御対象モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比および前記上流側空燃比センサの出力の一方と前記下流側空燃比センサの出力とに応じて、同定する同定手段をさらに備えることを特徴とする請求項29に記載の制御装置。

【請求項31】 前記制御対象モデルは、離散時間系モデルで構成され、

前記同定手段は、当該離散時間系モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比の離散データおよび前記上流側空燃比センサの出力の離散データの一方と、前記下流側空燃比センサの出力の離散データとに応じて同定することを特徴とする請求項30に記載の制御装置。

【請求項32】 前記内燃機関の運転状態を表す運転状態パラメータを検出する運転状態パラメータ検出手段と、

当該検出された運転状態パラメータに応じて、前記制御 対象モデルのモデルパラメータを設定するモデルパラメ ータ設定手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項29に記載の制御装置。

【請求項33】 内燃機関の排気通路の触媒装置よりも下流側における排気ガスの空燃比を表す検出信号を出力する下流側空燃比センサと、

当該下流側空燃比センサの出力と所定の目標値との偏差である出力偏差を算出する出力偏差算出手段と、

Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ 変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリ ズムに基づき、前記算出された出力偏差に応じて、前記 下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるよ うに、前記内燃機関に供給される混合気の空燃比を制御 する第1の空燃比制御手段と、

応答指定型制御アルゴリズムに基づき、前記算出された 出力偏差に応じて、前記下流側空燃比センサの出力を前 記目標値に収束させるように、前記内燃機関に供給され る混合気の空燃比を制御する第2の空燃比制御手段と、 前記内燃機関の運転状態を表す運転状態パラメータを検 出する運転状態パラメータ検出手段と、

当該検出された運転状態パラメータに応じて、前記第1 の空燃比制御手段および前記第2の空燃比制御手段のう ちの一方を選択し、前記混合気の空燃比の制御を実行さ せる選択手段と、

を備えることを特徴とする制御装置。

【請求項34】 前記選択手段は、前記触媒装置における触媒の総担持量が所定担持量以上であるか否か、および前記触媒装置における前記触媒を担持する担体の前記排気通路方向の長さが所定長さ以上であるか否かの少なくとも一方にさらに応じて、前記第1の空燃比制御手段および前記第2の空燃比制御手段のうちの一方を選択することを特徴とする請求項33に記載の制御装置。

【請求項35】 前記選択手段は、

前記運転状態パラメータに応じて前記内燃機関の運転モードを判別する運転モード判別手段を有し、

当該判別された運転モードが所定の第1の運転モードであるときには前記第1の空燃比制御手段を選択し、当該判別された運転モードが所定の第2の運転モードであるときには前記第2の空燃比制御手段を選択することを特徴とする請求項33に記載の制御装置。

【請求項36】 前記触媒装置は、前記内燃機関の前記排気通路に沿いかつ互いに間隔を存して設けられた複数の触媒装置で構成されており、

前記選択手段は、

前記運転状態パラメータに応じて前記内燃機関の運転モードを判別する運転モード判別手段を有し、

当該判別された運転モードが所定の第1の運転モードであるときには前記第1の空燃比制御手段を選択し、当該判別された運転モードが所定の第2の運転モードであるときには前記第2の空燃比制御手段を選択することを特徴とする請求項33に記載の制御装置。

0 【請求項37】 前記内燃機関の前記排気通路には、前 記下流側空燃比センサよりも下流側に下流側触媒装置が 設けられており、

前記選択手段は、

前記運転状態パラメータに応じて前記内燃機関の運転モードを判別する運転モード判別手段を有し、

当該判別された運転モードが所定の第1の運転モードであるときには前記第1の空燃比制御手段を選択し、当該判別された運転モードが所定の第2の運転モードであるときには前記第2の空燃比制御手段を選択することを特徴とする請求項33に記載の制御装置。

50

【請求項38】 前記下流側触媒装置における触媒の総担持量は、前記触媒装置における触媒の総担持量よりも小さい値に設定されており、

前記目標値は、前記触媒装置の浄化率が最高になるよう に設定されていることを特徴とする請求項37に記載の 制御装置。

【請求項39】 前記第1の運転モードには、前記内燃機関の過渡運転モードが含まれることを特徴とする請求項35ないし38のいずれかに記載の制御装置。

【請求項40】 前記第1の運転モードには、アイドル 運転モードが含まれることを特徴とする請求項35ない し39のいずれか記載の制御装置。

【請求項41】 前記第2の運転モードには、前記内燃機関の負荷がほぼ定常状態となる定常運転モードが含まれることを特徴とする請求項35ないし40のいずれか記載の制御装置。

【請求項42】 前記第1の空燃比制御手段は、

前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記出力偏差に 応じて、第1の中間値を算出するとともに、当該算出し た第1の中間値に所定のゲインを乗算した値に基づき、 前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させ るための前記混合気の目標空燃比を算出する第1の空燃 比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 比を制御することを特徴とすることを特徴とする請求項 33ないし41のいずれかに記載の制御装置。

【請求項43】 前記運転状態パラメータに応じて、前記がインを設定するゲイン設定手段をさらに備えることを特徴とする請求項42に記載の制御装置。

【請求項44】 前記第1の空燃比制御手段は、

前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記出力偏差に 応じて、第2の中間値を算出するとともに、当該算出し た第2の中間値に所定値を加算することにより、前記下 流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるため の前記混合気の目標空燃比を算出する第1の空燃比算出 手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 比を制御することを特徴とする請求項33ないし41の いずれかに記載の制御装置。

【請求項45】 前記出力偏差算出手段は、

予測アルゴリズムに基づき、前記出力偏差に応じて、当該出力偏差の予測値を算出する予測値算出手段を備え、前記第1の空燃比制御手段は、前記1つの変調アルゴリズムに基づき、前記算出された出力偏差の予測値に応じて、前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるように、前記混合気の空燃比を制御し、

前記第2の空燃比制御手段は、前記応答指定型制御アルゴリズムに基づき、前記算出された出力偏差の予測値に 応じて、前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に 収束させるように、前記混合気の空燃比を制御すること を特徴とする請求項33ないし41のいずれかに記載の制御装置。

【請求項46】 前記第1の空燃比制御手段は、

前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるための前記混合気の目標空燃比を表す値および前記下流側空燃比センサの出力を表す値を変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、前記1つの変調アルゴリズムとに基づき、前記出力偏差に応じて、前記目標空燃比を算出する第1の空燃比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 比を制御し、

前記第2の空燃比制御手段は、

前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるための前記混合気の目標空燃比を表す値および前記下流側空燃比センサの出力を表す値を変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、前記応答指定型制御アルゴリズムとに基づき、前記出力偏差に応じて、前記目標空燃比を算出する第2の空燃比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 0 比を制御することを特徴とする請求項33ないし41の いずれかに記載の制御装置。

【請求項47】 前記制御対象モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比および前記下流側空燃比センサの出力に応じて同定する同定手段をさらに備えることを特徴とする請求項46に記載の制御装置。

【請求項48】 前記制御対象モデルは、離散時間系モデルで構成され、

前記同定手段は、当該離散時間系モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比の離散データおよび前記下流側 30 空燃比センサの出力の離散データに応じて同定することを特徴とする請求項47に記載の制御装置。

【請求項49】 前記運転状態パラメータに応じて、前記制御対象モデルのモデルパラメータを設定するモデルパラメータ設定手段をさらに備えることを特徴とする請求項46に記載の制御装置。

【請求項50】 前記内燃機関の前記排気通路の前記触 媒装置よりも上流側における排気ガスの空燃比を表す検 出信号を出力する上流側空燃比センサをさらに備え、 前記第1の空燃比制御手段は、

10 前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させるための前記混合気の目標空燃比を表す値および前記上流側空燃比センサの出力を表す値の一方と前記下流側空燃比センサの出力を表す値とを変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、前記1つの変調アルゴリズムとに基づき、前記出力偏差に応じて、前記目標空燃比を算出する第1の空燃比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃比を制御し、

前記第2の空燃比制御手段は、

0 前記下流側空燃比センサの出力を前記目標値に収束させ

.

g

るための前記混合気の目標空燃比を表す値および前記上流側空燃比センサの出力を表す値の一方と前記下流側空燃比センサの出力を表す値とを変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、前記応答指定型制御アルゴリズムとに基づき、前記出力偏差に応じて、前記目標空燃比を算出する第2の空燃比算出手段を備え、

当該算出された目標空燃比に応じて、前記混合気の空燃 比を制御することを特徴とする請求項33ないし41の いずれかに記載の制御装置。

【請求項51】 前記制御対象モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比および前記上流側空燃比センサの出力の一方と前記下流側空燃比センサの出力とに応じて同定する同定手段をさらに備えることを特徴とする請求項50に記載の制御装置。

【請求項52】 前記制御対象モデルは、離散時間系モデルで構成され、

前記同定手段は、当該離散時間系モデルのモデルパラメータを、前記目標空燃比の離散データおよび前記上流側空燃比センサの出力の離散データの一方と、前記下流側空燃比センサの出力の離散データとに応じて同定することを特徴とする請求項51に記載の制御装置。

【請求項53】 前記運転状態パラメータに応じて、前記制御対象モデルのモデルパラメータを設定するモデルパラメータ設定手段をさらに備えることを特徴とする請求項50に記載の制御装置。

【請求項54】 前記応答指定型制御アルゴリズムは、スライディングモード制御アルゴリズムであることを特徴とする請求項33ないし53のいずれかに記載の制御装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、制御対象の出力を、目標値との偏差に応じて、目標値に収束させるように制御する制御装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、この種の制御装置として、内燃機関の排気管内の排気ガスの空燃比を制御する、例えば特開2000-179385号公報に記載された内燃機関の空燃比制御装置が知られている。この内燃機関の排気通路に設けられた触媒装置の上流側および下流側にはそれぞれ、LAFセンサおよびO2センサが設けられている。このLAFセンサは、リッチ領域からリーン領域までの広範囲な空燃比の領域において排気ガス中の酸素濃度をリニアに検出し、その酸素濃度に比例する検出信号KACTを出力する特性を有している。また、O2センサは、その検出出力VO2OUTが、理論空燃比よりもリッチな混合気が燃焼したときには、ハイレベルの電圧値(例えば0.8V)となり、混合気がリーンのときには、ローレベルの電圧値(例えば0.2V)となるとともに、混合気が理論空燃比付近のときには、ハイレベル50

とローレベルの間の所定の目標値VO2TARGET (例えばO.6V)となる特性を有している。

【0003】この空燃比制御装置では、以下に述べる空燃比制御処理により、内燃機関の排気ガスの空燃比が目標値に収束するように制御される。まず、内燃機関の運転状態に基づき、基本燃料噴射量 Timおよびその補正係数 KTOTALを算出する。次に、本処理とは別個の適応スライディングモード制御処理で算出した目標空燃比 KCMDを用いるべき所定の運転モードにあるかを判別する。この判別では、O2センサまたはLAFセンサが活性化しており、かつエンジン回転数 NEおよび吸気管内絶対圧PBAが所定範囲内にあるときなどには、内燃機関が所定の運転モードにあると判別される。この判別により、内燃機関が所定の運転モードにあるときには、適応スライディングモード制御処理で算出した目標空燃比 KCMDを読み込む。

【0004】一方、内燃機関が所定の運転モードにないときには、エンジン回転数NEおよび吸気管内絶対圧PBAに基づいて、マップを検索することにより、目標空燃比KCMDを算出する。次に、上記のク係数#nKLAF,KFBを算出する。次に、上記のように算出した目標空燃比KCMDを空気密度に応じて補正することにより、補正目標空燃比KCMDMを算出する。そして、基本燃料噴射量Timに、総補正係数KTOTAL、補正目標空燃比KCMDMおよびフィードバック係数#nKLAF,KFBを乗算することにより、気筒ごとの燃料噴射量#nTOUTを算出し、さらに、これを付着補正する。その後、付着補正した燃料噴射量#nTOUTに基づく駆動信号を、燃料噴射装置に出力する。

【0005】以上により、この空燃比制御装置によれば、LAFセンサの出力KACTが、目標空燃比KCMDに収束するように制御され、それにより、O2センサの出力VO2OUTが、目標値VO2TARGETに収束するように制御される。特に、内燃機関が所定の運転モードにあるときには、上記適応スライディングモード制御処理で目標空燃比KCMDを算出にすることによって、所定の運転モードにないときと比べて、O2センサの出力VO2OUTを、その目標値VO2TARGETに迅速に収束させることができる。すなわち、内燃機関の混合気の空燃比が、理論空燃比付近になるように高い応答性で高精度に制御される。一般に、触媒装置は、混合気の空燃比が理論空燃比付近にあるときに、HC、COおよびNOxを最も効率よく浄化するので、上記制御により、良好な排気ガス特性を得ることができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の空燃比制御装置によれば、内燃機関が所定の運転モードにあるときには、目標空燃比KCMDを適応スライディングモード制御処理で算出することにより、空燃比制御を高い応答

性で行えるという利点がある。しかし、この制御を、アイドル運転モードのような極低負荷の運転モードで実行した場合、排気ガスボリュームが低下し、〇2センサの出力V〇2〇UTの応答遅れやむだ時間が長くなり、さらに内燃機関の安定した燃焼状態を確保可能な空燃比の幅が狭くなることにより、〇2センサの出力V〇2〇UTの目標値V〇2TARGETに対する制御性が低下する。その結果、混合気の空燃比が理論空燃比に対してばらつき、触媒装置による排気ガスの浄化率が低下することで、触媒装置で浄化された排気ガスの特性(以下「触媒後排気ガス特性」という)が悪化するおそれがある。

【0007】本発明は、上記課題を解決するためになされたもので、制御入力の入力幅に制約がある制御対象、および比較的大きい応答遅れやむだ時間を有する制御対象などの出力を、目標値に対して高い収束性と精度で制御することができるとともに、この制御対象の出力を内燃機関の空燃比センサの出力とした場合には、極低負荷の運転モードのときでも、空燃比センサの出力を目標値に対して高い収束性と精度で制御することができ、それにより、良好な触媒後排気ガス特性を得ることができる制御装置を提供することを目的とする。

## [0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、請求項1に係る制御装置1は、制御対象の出力(酸素濃度センサ15の出力Vout)と所定の目標値Vop,VO2TARGETとの偏差(出力偏差VO2,VO2R、予測値PREVO2)を算出する偏差算出手段(ECU2、差分器48、状態予測器22、ステップ33、ステップ133)と、 $\Delta$ 変調アルゴリズム、 $\Delta$ Σ変調アルゴリズムおよび $\Delta$ 3を調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリズムに基づき、算出された偏差に応じて、制御対象の出力を目標値に収束させるための、制御対象への制御入力(目標空燃比KCMD)を算出する制御入力算出手段(ECU2、DSMコントローラ24、40、SDMコントローラ29、DMコントローラ30、ステップ30~41、106、137、138)と、を備えることを特徴とする。

【0009】この制御装置によれば、Δ変調アルゴリズムム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリズム(以下「1つの変調アルゴリズム」という)に基づき、制御対象の出力をの偏差に応じて、制御対象への制御入力が算出されるとともに、この算出した制御入力により、制御対象の出力が目標値に収束するように制御入力に基づいて、目標値と制御対象の出力との偏差に応じて算出されるので、目標値と制御対象の出力との偏差を打ち消すような、これと逆位相波形の偏差が得られる制御対象の出力が発生するように、制御入力を算出することができる。それにより、制御入力が狭い幅で変化する制

御対象や、制御入力に対する実際の入力の追従精度が低 い制御対象、むだ時間と応答遅れを有する制御対象、応 答遅れの大きい制御対象などの出力を、目標値に対し て、ばらつきを生じることなく、高い精度で迅速に収束 させることができる(なお、本明細書における、「偏差 の算出」および「制御入力の算出」などの「算出」は、 プログラムにより演算することに限らず、ハードウエア によりそれらを表す電気信号を生成することを含む)。 【0010】請求項2に係る発明は、請求項1に記載の 制御装置1において、制御入力算出手段は、1つの変調 アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、第1の中間値 (DSM信号値の今回値SGNSIGMA[0], DS MSGNS(k))を算出するとともに、算出された第 1の中間値に所定のゲインFDSM, KDSMを乗算し た値(増幅中間値DKCMDA、ΔΣ変調制御量DKC MDDSM)に基づき、制御入力(目標空燃比KCM D)を算出することを特徴とする。

【0011】一般に、ΔΣ変調アルゴリズム、ΣΔ変調アルゴリズムおよびΔ変調アルゴリズムの各々は、制御対象のゲインが値1であるとして制御入力を決定するものであるため、制御対象の実際のゲインが値1と異なる場合には、制御入力が適切な値として算出されなくなることで、制御性が低下することがある。例えば、制御入力が必要以上に大きい値として算出されるため、オーバーゲインの状態になってしまうおそれがある。これに対して、この制御装置によれば、制御入力が、1つの変調アルゴリズムに基づいて算出された第1の中間値に所定のゲインを乗算した値に基づいて、算出されるので、この所定のゲインを適切に設定することにより、良好な制御性を確保することができる。

【0012】請求項3に係る発明は、請求項2に記載の制御装置1において、制御対象のゲイン特性を表すゲインパラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出するゲインパラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出されたゲインパラメータに応じて、ゲインFDSM, KDSMの値を設定するゲイン設定手段(ECU2、ステップ2,39,180,300)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0013】この制御装置によれば、制御入力の算出に用いるゲインの値が、制御対象のゲイン特性に応じて設定されるので、制御入力を制御対象のゲイン特性に応じた適切なエネルギを有する値として算出でき、それにより、オーバーゲイン状態の発生などを回避でき、良好な制御性を確保できる。

【0014】請求項4に係る発明は、請求項1に記載の制御装置1において、制御入力算出手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、第2の中間値(増幅中間値DKCMDA、ΔΣ変調制御量DKCMD

DSM)を算出するとともに、算出された第2の中間値に所定値(値1、基準値FLAFBASE)を加算することにより、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0015】一般に、Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ変調アルゴリズムはいずれも、値0を中心とした正負反転型の制御入力しか算出できないものである。これに対して、この制御装置によれば、制御入力算出手段により、制御入力の算出が、1つの変調アルゴリズムに基づいて算出された第2の中間値に所定値を加算することにより行われるので、制御入力を、値0を中心として正負反転する値だけでなく、所定値を中心として所定幅の増減を繰り返す値として算出することができ、制御の自由度を高めることができる。

【0016】請求項5に係る発明は、請求項1に記載の制御装置1において、偏差算出手段は、予測アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、偏差の予測値(予測値PREVO2)を算出する予測値算出手段(ECU2、状態予測器22、ステップ133)を備え、制御入力算出手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、算出された偏差の予測値に応じて、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0017】この制御装置によれば、予測アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、偏差の予測値が算出されるとともに、この予測値に応じて、制御入力が算出されるので、このような予測値を、例えば制御対象の位相遅れやむだ時間などの動特性を反映させた値として算出することにより、制御対象の入出力間での制御タイミングのずれを解消することが可能になる。その結果、制御の安定性の確保および制御性の向上が可能になる。

【0018】請求項6に係る発明は、請求項1に記載の制御装置1において、制御入力算出手段は、制御対象をモデル化した制御対象モデル(数式(18))にさらに基づき、偏差に応じて、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0019】この制御装置によれば、Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリズムと、制御対象をモデル化した制御対象モデルとに基づき、制御入力が算出されるので、この制御対象モデルを、制御対象の位相遅れやむだ時間などの動特性が適切に反映されたものとして定義することにより、制御入力を制御対象の動特性を反映させた値として算出することが可能になる。その結果、制御の安定性の確保および制御性の向上が可能になる。

【0020】請求項7に係る発明は、請求項6に記載の制御装置1において、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、算出された制御入力(目標空燃比KCMD)と制御対象に入力された制御入力を反映する値(LAFセンサ14の出力KACT)との一方と、

制御対象の出力(酸素濃度センサ15の出力Vout) とに応じて同定する同定手段(ECU2、オンボード同 定器23、ステップ131)をさらに備えることを特徴 とする。

【0021】この制御装置によれば、算出された制御入力と制御対象に入力された制御入力を反映する値との一方と、制御対象の出力とに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータを同定することができ、それにより、制御対象モデルに基づいて制御入力を算出できる。

【0022】請求項8に係る発明は、請求項7に記載の制御装置1において、制御対象モデルは、離散時間系モデル(数式(18))で構成され、同定手段は、離散時間系モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、制御入力(目標空燃比KCMD)の離散データと制御対象に入力された制御入力を反映する値(LAFセンサ14の出力KACT)の離散データとの一方と、制御対象の出力(酸素濃度センサ15の出力Vout)の離散データとに応じて同定することを特徴とする。

【0023】この制御装置によれば、制御入力の離散データと制御対象に入力された制御入力を反映する値の離散データとの一方と、制御対象の出力の離散データとに応じて、離散時間系モデルのモデルパラメータが同定される。したがって、制御対象の動特性が経時変化したり、ばらついたりする場合でも、それに応じてモデルパラメータを適切に同定することができ、制御対象モデルの動特性を制御対象の実際の動特性に適合させることができる。その結果、制御性および制御の安定性を向上させることができる。これに加えて、離散時間系モデルを用いることにより、連続時間系モデルを用いる場合と比べて、例えば最小2乗法などの一般的な同定アルゴリズムにより、モデルパラメータの同定を容易に行うことができるとともに、同定に要する時間を短縮できる。

【0024】請求項9に係る発明は、請求項6に記載の制御装置1において、制御対象の動特性の変化を表す動特性パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出する動特性パラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出された動特性パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を設定するモデルパラメータ設定手段(ECU2、パラメータスケジューラ28)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0025】この制御装置によれば、動特性パラメータ検出手段により、制御対象の動特性の変化を表す動特性パラメータが検出されるとともに、モデルパラメータ設定手段により、制御対象モデルのモデルパラメータが、検出された動特性パラメータに応じて設定されるので、制御対象モデルの動特性を制御対象の実際の動特性に迅速に適合させることができる。その結果、制御対象の動特性、例えば応答遅れやむだ時間などに起因する、入出

16 ズムは、日標値に

力間での制御タイミングのずれを迅速かつ適切に補正することができ、制御の安定性および制御性を向上させることができる。

【0026】請求項10に係る制御装置1は、制御対象 の出力(酸素濃度センサ15の出力Vout)と所定の 目標値Vop、VO2TARGETとの偏差(出力偏差 VO2, VO2R、予測値PREVO2)を算出する偏 差算出手段(ECU2、差分器48、状態予測器22、 ステップ33、ステップ133)と、Δ変調アルゴリズ ム、 $\Delta$  Σ変調アルゴリズムおよび Σ  $\Delta$  変調アルゴリズム のうちのいずれか1つの変調アルゴリズムに基づき、算 出された偏差に応じて、制御対象の出力を目標値に収束 させるための、制御対象への制御入力(目標空燃比KC MD)を算出する第1の制御入力算出手段(ECU2、 DSMコントローラ24, 40、SDMコントローラ2 9、DMコントローラ30、ステップ30~41, 10 6, 137, 138) と、応答指定型制御アルゴリズム に基づき、算出された偏差に応じて、制御対象の出力を 目標値に収束させるための、制御対象への制御入力(目 標空燃比KCMD)を算出する第2の制御入力算出手段 (ECU2, Xライディングモードコントローラ25,52a、ステップ20, 106, 134~136, 13 8) と、制御対象の状態(エンジン回転数NE、吸気管 内絶対圧 P B A、スロットル弁開度 θ T H、車速 V P) を検出する制御対象状態検出手段(ECU2、スロット ル弁開度センサ10、吸気管内絶対圧センサ11、クラ ンク角センサ13、車速センサ19)と、検出された制 御対象の状態に応じて、第1の制御入力算出手段により 算出された制御入力および第2の制御入力算出手段によ り算出された制御入力のうちの一方を、制御対象に入力 すべき制御入力として選択する制御入力選択手段(EC U2、ステップ4, 6, 310, 313~316)と、 を備えることを特徴とする。

【0027】この制御装置によれば、制御対象の出力を 目標値に収束させるための、制御対象への制御入力が、 第1の制御入力算出手段により、△変調アルゴリズム、  $\Delta$  Σ変調アルゴリズムおよび Σ  $\Delta$  変調アルゴリズムのう ちのいずれか1つの変調アルゴリズムに基づき、制御対 象の出力と所定の目標値との偏差に応じて算出され、第 2の制御入力算出手段により、応答指定型制御アルゴリ ズムに基づき、偏差に応じて算出される。さらに、制御 入力選択手段により、検出された制御対象の状態に応じ て、第1の制御入力算出手段により算出された制御入力 および第2の制御入力算出手段により算出された制御入 力のうちの一方が、制御入力として選択される。前述し たように、Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズム およびΣΔ変調アルゴリズムは、目標値と制御対象の出 力との偏差を打ち消すような、これと逆位相波形の偏差 が得られる制御対象の出力が発生するように、制御入力 を算出することができるという特性を有している。一

方、応答指定型制御アルゴリズムは、目標値に対する制御対象の出力の応答性、例えば目標値への収束速度を指定するように制御入力を算出できるという特性を有している。

【0028】以上の2種類の制御アルゴリズムの特性に より、これらの制御アルゴリズムにより制御対象を制御 した場合、制御対象の出力の目標値への収束性は、制御 対象の状態に応じて互いに異なる傾向を示す。例えば、 制御対象が応答遅れやむだ時間などが大きい特性を有し ている場合、制御対象の状態が定常状態にあるときに は、応答指定型制御アルゴリズムにより制御する方が、 制御対象の出力を目標値により精度よく迅速に収束させ ることができる。一方、制御対象の状態が過渡状態にあ るときには、Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズ ムまたはΣΔ変調アルゴリズムにより制御する方が、制 御対象の出力を目標値により精度よく迅速に収束させる ことができる。したがって、制御対象が応答遅れやむだ 時間などが大きい特性を有している場合などにおいて、 2種類の制御アルゴリズムのうち、制御対象の出力の目 標値への収束性をより良好に得られる方を、制御対象の 状態に応じて適切に選択することによって、応答指定型 制御アルゴリズムのみに基づいて制御入力を算出する場 合よりも良好な制御性および制御の安定性を、確保する ことができる。

【0029】請求項11に係る発明は、請求項10に記載の制御装置1において、第1の制御入力算出手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、第1の中間値(DSM信号値の今回値SGNSIGMA [0], DSMSGNS(k))を算出するとともに、算出された第1の中間値に所定のゲインFDSM, KDSMを乗算した値(増幅中間値DKCMDA、ΔΣ変調制御量DKCMDDSM)に基づき、制御入力(目標空

【0030】この制御装置によれば、制御入力として、第1の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、請求項2に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0031】請求項12に係る発明は、請求項11に記載の制御装置1において、制御対象状態検出手段は、制御対象のゲイン特性を表すゲインパラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出するゲインパラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)を有し、検出されたゲインパラメータに応じて、ゲインFDSM、KDSMの値を設定するゲイン設定手段(ECU2、ステップ2、39、180、300)をさらに備えることを特徴とする。

【0032】この制御装置によれば、制御入力として、 第1の制御入力算出手段により算出された値が選択され 50 た場合、請求項3に係る発明と同様の作用効果を得るこ とができる。

【0033】請求項13に係る発明は、請求項10に記載の制御装置1において、第1の制御入力算出手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、第2の中間値(増幅中間値DKCMDA、ΔΣ変調制御量DKCMDDSM)を算出するとともに、算出された第2の中間値に所定値(値1、基準値FLAFBASE)を加算することにより、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0034】この制御装置によれば、制御入力として、第1の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、請求項4に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0035】請求項14に係る発明は、請求項10に記載の制御装置1において、偏差算出手段は、予測アルゴリズムに基づき、偏差に応じて、偏差の予測値(予測値PREVO2)を算出する予測値算出手段(ECU2、状態予測器22、ステップ133)を備え、第1の制御入力算出手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、算出された偏差の予測値に応じて、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出し、第2の制御入力算出手段は、応答指定型制御アルゴリズムに基づき、算出された偏差の予測値に応じて、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0036】この制御装置によれば、制御入力として、 第1の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、請求項5に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。これに加えて、制御入力として、第2の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合でも、制御入力が予測値に応じて算出されるので、請求項5に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0037】請求項15に係る発明は、請求項10に記載の制御装置1において、第1の制御入力算出手段および第2の制御入力算出手段は、制御対象をモデル化した制御対象モデル(数式(18))にさらに基づき、偏差に応じて、制御入力(目標空燃比KCMD)を算出することを特徴とする。

【0038】この制御装置によれば、制御入力として、第1の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、請求項6に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。これに加えて、制御入力として、第2の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合でも、制御入力の算出が制御対象モデルにさらに基づいて行われるので、請求項6に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0039】請求項16に係る発明は、請求項15に記載の制御装置1において、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、算出された制御入力(目標空燃比KCMD)と制御対象に入力された制御入力を反映する値(LAFセンサ14の出力KACT)との一方

と、制御対象の出力(酸素濃度センサ15の出力Vout)とに応じて同定する同定手段(ECU2、オンボード同定器23、ステップ131)をさらに備えることを特徴とする。

18

【0040】この制御装置によれば、制御入力として、 第1の制御入力算出手段により算出された値が選択され た場合、請求項7に係る発明と同様の作用効果を得るこ とができる。これに加えて、制御入力として、第2の制 御入力算出手段により算出された値が選択された場合で も、制御対象モデルのモデルパラメータが、制御入力と 制御対象に入力された制御入力を反映する値との一方 と、制御対象の出力とに応じて、同定されるので、請求 項7に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。 【0041】請求項17に係る発明は、請求項16に記 載の制御装置1において、制御対象モデルは、離散時間 系モデル(数式(18))で構成され、同定手段は、離 散時間系モデルのモデルパラメータ a 1, a 2, b 1 を、制御入力(目標空燃比KCMD)の離散データと制 御対象に入力された制御入力を反映する値(LAFセン サ14の出力KACT)の離散データとの一方と、制御

【0042】この制御装置によれば、制御入力として、第1の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、請求項8に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。これに加えて、制御入力として、第2の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合でも、離散時間系モデルのモデルパラメータが、制御入力の離散データと制御対象に入力された制御入力を反映する値の離散データとの一方と、制御対象の出力の離散データとに応じて、同定されるので、請求項8に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

対象の出力(酸素濃度センサ15の出力Vout)の離

散データとに応じて同定することを特徴とする。

【0043】請求項18に係る発明は、請求項15に記載の制御装置1において、制御対象の動特性の変化を表す動特性パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出する動特性パラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出された動特性パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータa1,a2,b1を設定するモデルパラメータ設定手段(ECU2、パラメータスケジューラ28)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0044】この制御装置によれば、制御入力として、第1の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、請求項9に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。これに加えて、制御入力として、第2の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合でも、モデルパラメータ設定手段により、制御対象モデルのモデルパラメータが動特性パラメータに応じて設定されるので、請求項9に係る発明と同様の作用効果を得る

ことができる。

【0045】請求項19に係る発明は、請求項10ないし18のいずれかに記載の制御装置1において、応答指定型制御アルゴリズムは、スライディングモード制御アルゴリズムであることを特徴とする。

【0046】この制御装置によれば、応答指定型制御アルゴリズムとして、スライディングモード制御アルゴリズムが用いられるので、制御入力として、第2の制御入力算出手段により算出された値が選択された場合、ロバスト性および応答指定特性に優れた制御を行うことができる。

【0048】この制御装置によれば、混合気の空燃比 が、Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよび Σ Δ変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アル ゴリズムに基づき、下流側空燃比センサの出力と目標値 との偏差である出力偏差に応じて、下流側空燃比センサ の出力を目標値に収束させるように、制御されるので、 この出力偏差を打ち消すような、これと逆位相波形の出 力偏差が得られる下流側空燃比センサの出力が発生する ように、混合気の空燃比を制御することができる。この ため、混合気が内燃機関に供給された際、それに対して 下流側空燃比センサの出力すなわち排気ガスの空燃比が 大きな応答遅れを生じるような運転モードにおいて、例 えば、内燃機関に供給される混合気の空燃比が変動した り、混合気の空燃比の精度が低下したりするような運転 モードや、負荷変動が大きい過渡運転モードなどの、外 乱が発生しやすく、空燃比制御の安定性が確保しにくい 運転モードにおいても、下流側空燃比センサの出力を、 目標値に対して、ばらつきを生じることなく、高い精度 で迅速に収束させることができる。同じ理由により、混 合気が内燃機関に供給された際、それに対して下流側空 燃比センサの出力すなわち排気ガスの空燃比が大きな応 答遅れやむだ時間を生じるような運転モード、例えばア イドル運転モードなどの特に極低負荷の運転モードのと き、すなわち制御入力としての混合気の目標空燃比が極 めて狭い幅で変化するときでも、下流側空燃比センサの 出力を、目標値に対して、ばらつきを生じることなく、 高い精度で迅速に収束させることができる。以上によ り、良好な触媒後排気ガス特性を得ることができる。

【0049】請求項21に係る発明は、請求項20に記載の制御装置1において、空燃比制御手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、出力偏差VO2に応じて、第1の中間値(DSM信号値の今回値SGNSIGMA[0],DSMSGNS(k))を算出するとともに、算出した第1の中間値に所定のゲインFDSM, KDSMを乗算した値(増幅中間値DKCMDA、 $\Delta$ Σ変調制御量DKCMDDSM)に基づき、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比KCMDを算出する空燃比算出手段(ECU2、DSMコントローラ24,40、SDMコントローラ29、DMコントローラ24,40、SDMコントローラ29、DMコントローラ30、ステップ30~41,106,137,138)を備え、算出された目標空燃比KCMDに応じて、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0050】一般に、ΔΣ変調アルゴリズム、ΣΔ変調アルゴリズムおよびΔ変調アルゴリズムはいずれも、制御対象のゲインが値1であるとして制御入力すなわち目標空燃比を算出するものであるので、制御対象の実際のゲインが値1と異なる場合には、目標空燃比が適切な値として算出されなくなることで、空燃比制御の制御性が低下することがある。例えば、制御対象の実際のゲインが値1よりも大きい場合には、目標空燃比が必要以上に大きい値として算出されるため、オーバーゲインの状態になってしまうおそれがある。これに対して、この制御装置によれば、目標空燃比が、1つの変調アルゴリズムに基づいて算出された第1の中間値に所定のゲインを乗算した値に基づいて、算出されるので、この所定のゲインを適切に設定することにより、空燃比制御の良好な制御性を確保することができる。

【0051】請求項22に係る発明は、請求項21に記載の制御装置1において、内燃機関3の運転状態を表す運転状態パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出する運転状態パラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出された運転状態パラメータに応じて、ゲインFDSM、KDSMを設定するゲイン設定手段(ECU2、ステップ2、39、180、300)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0052】この制御装置によれば、混合気の目標空燃比が、第1の中間値にゲインを乗算した値に基づいて算出されるとともに、このゲインが内燃機関の運転状態を表す運転状態パラメータに応じて設定される。これにより、内燃機関の運転状態の変化に伴い、下流側空燃比センサの出力すなわち排気ガスの空燃比の状態(ゲイン特性)が変化した場合でも、それに応じて設定されたゲイ

ンを用いることによって、混合気の目標空燃比を適切に 算出することができ、空燃比制御の収束性および高い応 答性を両立させることができる。

【0053】請求項23に係る発明は、請求項20に記載の制御装置1において、空燃比制御手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、出力偏差VO2に応じて、第2の中間値(増幅中間値DKCMDA、 $\Delta\Sigma$ 変調制御量DKCMDDSM)を算出するとともに、算出した第2の中間値に所定値(値1、基準値FLAFBASE)を加算することにより、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比KCMDを算出する空燃比算出手段(ECU2、DSMコントローラ24、40、SDMコントローラ29、DMコントローラ30、ステップ30~41、106、137、138)を備え、算出された目標空燃比KCMDに応じて、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0054】一般に、Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ変調アルゴリズムはいずれも、値0を中心とした正負反転型の制御入力しか算出できないものである。これに対して、この制御装置によれば、空燃比算出手段により、制御入力としての目標空燃比の算出が、1つの変調アルゴリズムに基づいて算出された第2の中間値に所定値を加算することにより行われるので、目標空燃比を、値0を中心として正負反転する値だけでなく、所定値を中心として所定幅の増減を繰り返す値として算出することができ、空燃比制御の自由度を高めることができる。

【0055】請求項24に係る発明は、請求項20に記載の制御装置1において、出力偏差算出手段は、予測アルゴリズムに基づき、出力偏差V02に応じて、出力偏差の予測値PREVO2を算出する予測値算出手段(ECU2、状態予測器22、ステップ133)を備え、空燃比制御手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、算出された出力偏差の予測値PREVO2に応じて、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるように、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0056】この制御装置によれば、予測アルゴリズムに基づき、所定の目標値と下流側空燃比センサの出力との偏差である出力偏差の予測値が、出力偏差に応じて算出されるとともに、1つの変調アルゴリズムに基づき、このように算出された出力偏差の予測値に応じて、下流側空燃比センサの出力を所定の目標値に収束させるように、混合気の空燃比が制御される。したがって、このような予測値を、下流側空燃比センサの出力の応答遅れやむだ時間などを反映させた値として算出することにより、内燃機関に供給された混合気に対する排気ガスの応答遅れおよびむだ時間などに起因する、空燃比制御の制御タイミングのずれを適切に補正でき、それにより、下

流側空燃比センサの出力の目標値への収束性をさらに高めることができる。その結果、空燃比制御の安定性を向上させることができ、触媒後排気ガス特性をさらに向上させることができる。

【0057】請求項25に係る発明は、請求項20に記載の制御装置1において、空燃比制御手段は、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比を表す値(空燃比偏差DKCMD)および下流側空燃比センサの出力を表す値(出力偏差VO2)を変数とする制御対象モデル(数式(18))を適用したアルゴリズムと、1つの変調アルゴリズムとに基づき、出力偏差VO2に応じて、目標空燃比KCMDを算出する空燃比算出手段(ECU2、DSMコントローラ24、SDMコントローラ29、DMコントローラ30、ステップ106,137,138)を備え、算出された目標空燃比KCMDに応じて、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0058】この制御装置によれば、目標空燃比が、下流側空燃比センサの出力を表す値および目標空燃比を表す値を変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、1つの変調アルゴリズムとに基づき、出力偏差に応じて算出されるので、この制御対象モデルを、制御対象の位相遅れやむだ時間などの動特性を反映させた値として算出することができる。それにより、下流側空燃比センサの出力の目標値への収束性をさらに高めることができ、その結果、空燃比制御の安定性を向上させることができるとともに、触媒後排気ガス特性をさらに向上させることができる。

【0059】請求項26に係る発明は、請求項25に記載の制御装置1において、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、目標空燃比KCMDおよび下流側空燃比センサの出力Voutに応じて同定する同定手段(ECU2、オンボード同定器23、ステップ131)をさらに備えることを特徴とする。

【0060】この制御装置によれば、制御対象モデルのモデルパラメータを、目標空燃比および下流側空燃比センサの出力に応じて同定することができ、それにより、制御対象モデルを適用したアルゴリズムに基づいて、目標空燃比を算出できる。

【0061】請求項27に係る発明は、請求項26に記載の制御装置1において、制御対象モデルは、離散時間系モデル(数式(18))で構成され、同定手段は、離散時間系モデルのモデルパラメータa1, a2, b1 を、目標空燃比KCMDの離散データおよび下流側空燃比センサの出力Voutの離散データに応じて同定することを特徴とする。

【0062】この制御装置によれば、離散時間系モデルのモデルパラメータが、目標空燃比の離散データおよび

下流側空燃比センサの出力の離散データに応じて同定さ れる。したがって、触媒装置の浄化率や下流側空燃比セ ンサの出力特性が経時変化したり、ばらついたりする場 合でも、それに応じてモデルパラメータを適切に同定す ることができ、制御対象モデルの動特性を制御対象の実 際の動特性に適合させることができる。また、そのよう にモデルパラメータが算出される制御対象モデルおよび 1つの変調アルゴリズムに基づいて、下流側空燃比セン サの出力を目標値に収束させるための目標空燃比が算出 されるので、下流側空燃比センサの出力を目標値に迅速 に収束させることができる。以上により、内燃機関に供 給された混合気に対する排気ガスの応答遅れおよびむだ 時間などに起因する、空燃比制御の制御タイミングのず れを迅速かつ適切に補正することができ、空燃比制御の 安定性および触媒後排気ガス特性をより一層、向上させ ることができる。これに加えて、離散時間系モデルを用 いることにより、連続時間系モデルを用いる場合と比べ て、例えば最小2乗法などの一般的な同定アルゴリズム により、モデルパラメータの同定を容易に行うことがで きるとともに、同定に要する時間を短縮できる。

【0063】請求項28に係る発明は、請求項25に記載の制御装置1において、内燃機関3の運転状態を表す運転状態パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出する運転状態パラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出された運転状態パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を設定するモデルパラメータ設定手段(ECU2、パラメータスケジューラ28)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0064】この制御装置によれば、制御対象モデルのモデルパラメータが、検出された運転状態パラメータに応じて設定されるので、内燃機関の運転状態が急激に変化したときでも、触媒装置に供給される排気ガスの状態を的確に反映させながら、モデルパラメータを迅速に算出することができる。また、そのようにモデルパラメータが算出される制御対象モデルおよび1つの変調アルゴリズムに基づいて、下流側空燃比センサの出力を目標値に迅速に収束させることができる。以上により、内燃機関に供給されたであることができる。以上により、内燃機関に供給された、とができる。以上により、内燃機関に供給された、と対する排気ガスの応答遅れおよびむだ時間などに起因する、空燃比制御の制御タイミングのずれを迅速かつ適切に補正することができ、空燃比制御の安定性および触媒後排気ガス特性を向上させることができる。

【0065】請求項29に係る発明は、請求項20に記載の制御装置1において、内燃機関3の排気通路(排気管7)の触媒装置(第1触媒装置8a)よりも上流側における排気ガスの空燃比を表す検出信号を出力する上流側空燃比センサ(LAFセンサ14)をさらに備え、下 50

流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比を表す値(空燃比偏差DKCMD)および上流側空燃比センサの出力を表す値(LAF出力偏差DKACT)の一方と下流側空燃比センサの出力を表す値(出力偏差VO2)とを変数とする制御対象モデル(数式(18))を適用したアルゴリズムと、1つの変調アルゴリズムとに基づき、出力偏差VO2に応じて、目標空燃比KCMDを算出する空燃比算出手段(ECU2、DSMコントローラ24、SDMコントローラ29、DMコントローラ30、ステップ106、137、138)を備え、算出された目標空燃比KCMDに応じて、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0066】この制御装置によれば、下流側空燃比センサの出力を目標値に収束させるための混合気の目標空燃比を、下流側空燃比センサの出力を表す値および目標空燃比を表す値を変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、1つの変調アルゴリズムとに基づいて算出した場合には、請求項25に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、目標空燃比を、下流側空燃比センサの出力を表す値と、上流側空燃比センサの出力を表す値とを変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、1つの変調アルゴリズムとに基づいて算出した場合には、触媒装置に実際に供給される排気ガスの空燃比の状態を目標空燃比に反映させることができる。

【0067】請求項30に係る発明は、請求項29に記載の制御装置1において、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、目標空燃比KCMDおよび上流側空燃比センサの出力KACTの一方と下流側空燃比センサの出力Voutとに応じて、同定する同定手段(ECU2、オンボード同定器23、ステップ131)をさらに備えることを特徴とする。

【0068】この制御装置によれば、制御対象モデルのモデルパラメータを、目標空燃比および下流側空燃比センサの出力に応じて同定した場合には、請求項26に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、制御対象モデルのモデルパラメータを、下流側空燃比センサの出力に応じて同定した場合には、触媒装置に実際に供給される排気ガスの空燃比の状態をモデルパラメータに反映させることができる。

【0069】請求項31に係る発明は、請求項30に記載の制御装置1において、制御対象モデルは、離散時間系モデル(数式(18))で構成され、同定手段は、離散時間系モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、目標空燃比KCMDの離散データおよび上流側空燃比センサの出力KACTの離散データの一方と、下流側

空燃比センサの出力 Voutの離散データとに応じて同定することを特徴とする。

25

【0070】この制御装置によれば、離散時間系モデルのモデルパラメータを、下流側空燃比センサの出力の離散データおよび目標空燃比の離散データに応じて、同定した場合には、請求項27に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、離散時間系モデルのモデルパラメータを、下流側空燃比センサの出力の離散データおよび上流側空燃比センサの出力の離散データに応じて同定した場合には、触媒装置に実際に供給される排気ガスの空燃比の状態をモデルパラメータに反映させることができ、その分、目標空燃比の算出精度を向上させることができる。

【0071】請求項32に係る発明は、請求項29に記載の制御装置1において、内燃機関3の運転状態を表す運転状態パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出する運転状態パラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出された運転状態パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を設定するモデルパラメータ設定手段(ECU2、パラメータスケジューラ28)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0072】この制御装置によれば、請求項28に係る 発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0073】請求項33に係る制御装置1は、内燃機関 3の排気通路(排気管7)の触媒装置(第1触媒装置8 a)よりも下流側における排気ガスの空燃比を表す検出 信号を出力する下流側空燃比センサ(酸素濃度センサ1 5)と、下流側空燃比センサの出力 Vout と所定の目 標値Vopとの偏差である出力偏差VO2を算出する出 力偏差算出手段(ECU2、差分器48、状態予測器2 2、ステップ33、ステップ133)と、△変調アルゴ リズム、ΔΣ変調アルゴリズムおよびΣΔ変調アルゴリ ズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリズムに基づ き、算出された出力偏差に応じて、下流側空燃比センサ の出力Voutを目標値Vopに収束させるように、内 燃機関に供給される混合気の空燃比を制御する第1の空 燃比制御手段(ECU2、ステップ7,9~14,10 6,108~113) と、応答指定型制御アルゴリズム に基づき、算出された出力偏差VO2に応じて、下流側 空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させ るように、内燃機関に供給される混合気の空燃比を制御 する第2の空燃比制御手段(EСU2、ステップ5,9 ~14,106,108~113)と、内燃機関3の運 転状態を表す運転状態パラメータ(エンジン回転数N E、吸気管内絶対圧PBA、スロットル弁開度θTH、 車速VP)を検出する運転状態パラメータ検出手段(E CU2、スロットル弁開度センサ10、吸気管内絶対圧 センサ11、クランク角センサ13、車速センサ19)

と、検出された運転状態パラメータに応じて、第1の空燃比制御手段および第2の空燃比制御手段のうちの一方を選択し、混合気の空燃比の制御を実行させる選択手段(ECU2、ステップ4,6,310,313~316)と、を備えることを特徴とする。

【0074】この制御装置によれば、内燃機関に供給さ れる混合気の空燃比が、第1の空燃比制御手段により、  $\Delta$ 変調アルゴリズム、 $\Delta$   $\Sigma$ 変調アルゴリズムおよび $\Sigma$   $\Delta$ 変調アルゴリズムのうちのいずれか1つの変調アルゴリ ズムに基づき、下流側空燃比センサの出力と目標値との 偏差に応じて、下流側空燃比センサの出力を目標値に収 束させるように制御され、第2の空燃比制御手段によ り、応答指定型制御アルゴリズムに基づき、偏差に応じ て、下流側空燃比センサの出力を目標値に収束させるよ うに制御される。さらに、選択手段により、混合気の空 燃比の制御を実行するように、検出された運転状態パラ メータに応じて、第1の空燃比制御手段および第2の空 燃比制御手段のうちの一方が選択される。したがって、 第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された 場合、前述した請求項20に係る発明と同様の作用効果 を得ることができる。すなわち、負荷変動が大きい過渡 運転モードや、排気ガスの空燃比が大きな応答遅れやむ だ時間を生じるようなアイドル運転モードなどにおい て、下流側空燃比センサの出力を、目標値に対して、ば らつきを生じることなく、高い精度で迅速に収束させる ことができる。

【0075】一方、応答指定型制御アルゴリズムは、下 流側空燃比センサの出力の応答特性、例えば目標値への 収束速度を指定するように目標空燃比を算出できるとい う特性を有している。そのため、例えば定常運転モード のように、内燃機関の負荷があまり変化しないことで、 外乱が発生しにくく、空燃比制御の安定性が確保される 運転モードでは、目標値に対する、下流側空燃比センサ の出力の収束状態がより安定するため、応答指定型制御 アルゴリズムに基づいて混合気の空燃比を制御した場合 の方が、上記1つの変調アルゴリズムによって混合気の 空燃比を制御した場合よりも、下流側空燃比センサの出 力を目標値により高い精度で収束させることができる。 これに加えて、触媒装置に流入する排気ガスの空燃比の 変動幅も小さくでき、触媒後排気ガス特性を向上させる ことができる。したがって、第1および第2の空燃比制 御手段のうち、下流側空燃比センサの出力の目標値への 収束性、すなわち触媒装置により浄化された排気ガスの 空燃比の目標値への収束性をより良好に得られる方を、 内燃機関の様々な運転モードに応じて適切に選択するこ とにより、第2の空燃比制御手段の応答指定型制御アル ゴリズムと同等のスライディングモード制御アルゴリズ ムのみに基づいて目標空燃比を算出する従来の場合より も良好な触媒後排気ガス特性を確保することができる。

【0076】請求項34に係る発明は、請求項33に記

載の制御装置1において、選択手段は、触媒装置(第1触媒装置8a)における触媒の総担持量が所定担持量M1以上であるか否か、および触媒装置における触媒を担持する担体の排気通路方向の長さが所定長さL1以上であるか否かの少なくとも一方にさらに応じて、第1の空燃比制御手段および第2の空燃比制御手段のうちの一方を選択する(ステップ313)ことを特徴とする。

【0077】一般に、この種の制御装置では、内燃機関の触媒装置における触媒の総担持量が多いほど、または触媒を担持する担体の長さが長いほど、触媒装置に供給される排気ガスに対する、下流側空燃比センサの出力の応答遅れやむだ時間などが大きくなる。これに対して、この制御装置によれば、触媒の総担持量が所定担持量以上であるか否か、および/または担体の排気通路方向の長さが所定長さ以上であるか否かに応じて、第1および第2の空燃比制御手段のうちの一方が選択されるので、下流側空燃比センサの出力の応答遅れやむだ時間が大きいか否かに応じて、空燃比の制御を適切に選択することができる。その結果、下流側空燃比センサの出力の目標値への高い収束性を確保でき、良好な触媒後排気ガス特性を確保することができる。

【0078】請求項35に係る発明は、請求項33に記載の制御装置1において、選択手段は、運転状態パラメータに応じて内燃機関3の運転モードを判別する運転モード判別手段(ECU2、ステップ4,6,310,314,315)を有し、判別された運転モードが所定の第1の運転モードであるときには第1の空燃比制御手段を選択し、判別された運転モードが所定の第2の運転モードであるときには第2の空燃比制御手段を選択することを特徴とする。

【0079】この種の制御装置では、前述したように、内燃機関の運転モードによって、第1および第2の空燃比制御手段の一方で空燃比を制御した場合と、他方で制御した場合とで、下流側空燃比センサの出力の目標値への収束性、すなわち触媒装置により浄化された排気ガスの空燃比の目標値への収束性が互いに異なる傾向を示すとともに、触媒装置内の上流側の部分における空燃比の変動幅や挙動も互いに異なる傾向を示す。したがって、第1および第2の運転モードをそれぞれ、第1および第2の空燃比制御手段による空燃比の制御に適切な運転モードとして予め設定しておくことにより、良好な触媒後排気ガス特性を確保することができる。

【0080】請求項36に係る発明は、請求項33に記載の制御装置1において、触媒装置は、内燃機関3の排気通路(排気管7)に沿いかつ互いに間隔を存して設けられた複数の触媒装置(第1および第2の触媒装置8a,8b)で構成されており、選択手段は、運転状態パラメータに応じて内燃機関の運転モードを判別する運転モード判別手段(ECU2、ステップ310,313~316)を有し、判別された運転モードが所定の第1の

運転モードであるときには第1の空燃比制御手段を選択し、判別された運転モードが所定の第2の運転モードであるときには第2の空燃比制御手段を選択することを特徴とする。

【0081】一般に、この種の制御装置では、下流側空燃比センサよりも上流側に複数の触媒装置が設けられている場合、1個の触媒装置のみが設けられている場合よりも、触媒装置に供給される排気ガスに対する、下流側空燃比センサの出力の応答遅れやむだ時間などが大きくなる傾向を示す。そのため、下流側空燃比センサの出力の目標値への収束性を高める観点から、内燃機関の運転モードにおいて、第2の空燃比制御手段ではなく第1の空燃比制御手段で空燃比を制御すべき運転モードの領域が拡大する。したがって、この制御装置によれば、第1の運転モードを、そのような領域の運転モードとして設定することにより、第1の空燃比制御手段で空燃比を制御することにより、第1の空燃比制御手段で空燃比を制御することによる上記利点を、特に効果的に得ることができ、良好な触媒後排気ガス特性を確保することができる。

20 【0082】請求項37に係る発明は、請求項33に記載の制御装置1において、内燃機関3の排気通路(排気管7)には、下流側空燃比センサ(酸素濃度センサ15)よりも下流側に下流側触媒装置(第2触媒装置8b)が設けられており、選択手段は、運転状態パラメータに応じて内燃機関の運転モードを判別する運転モード判別手段(ECU2、ステップ310,313~316)を有し、判別された運転モードが所定の第1の運転モードであるときには第1の空燃比制御手段を選択し、判別された運転モードが所定の第2の運転モードであるときには第2の空燃比制御手段を選択することを特徴とする。

【0083】この制御装置によれば、下流側空燃比センサの下流側に下流側触媒装置が設けられているので、下流側空燃比センサの上流側に1個の触媒装置が設けられている場合と比べて、触媒装置全体としての浄化能力を容易に高めることができるとともに、そのような効果を、触媒装置に供給される排気ガスに対する、下流側空燃比センサの出力の応答遅れやむだ時間などを変えることなく、得ることができる。その結果、より良好な触媒後排気ガス特性を確保することができる。

【0084】請求項38に係る発明は、請求項37に記載の制御装置1において、下流側触媒装置(第2触媒装置8b)における触媒の総担持量は、触媒装置(第1触媒装置8a)における触媒の総担持量(所定担持量M1)よりも小さい値(所定担持量M2)に設定されており、目標値Vopは、触媒装置(第1触媒装置8a)の浄化率が最高になるように設定されていることを特徴とする。

【0085】このような制御装置では、下流側空燃比センサの出力の目標値が、触媒装置の浄化率が最高になる

ように設定されている場合において、下流側触媒装置に おける触媒の総担持量が、触媒装置における触媒の総担 持量以上であると、下流側触媒装置において、排気ガス 中の一炭化酸素が浄化されることなく逆に生成されると いう現象が、実験により確認された(図3参照)。した がって、この制御装置によれば、下流側触媒装置におけ る触媒の総担持量が、触媒装置における触媒の総担持量 よりも小さい値に設定されているので、上記のような現 象が発生するのを回避でき、それにより、良好な触媒後 排気ガス特性を確保することができる。

【0086】請求項39に係る発明は、請求項35ない し38のいずれかに記載の制御装置1において、第1の 運転モードには、内燃機関3の過渡運転モードが含まれ ることを特徴とする。

【0087】この種の制御装置では、前述したように、 外乱が発生しやすく、空燃比制御の安定性が確保しにく い内燃機関の過渡運転モードにおいては、1つの変調ア ルゴリズムに基づいて空燃比を制御した場合、応答指定 型制御アルゴリズムに基づいて空燃比を制御した場合よ りも、下流側空燃比センサの出力を、目標値に対して、 ばらつきを生じることなく、高い精度で迅速に収束させ ることができる。したがって、この制御装置によれば、 内燃機関が過渡運転モードにある場合、第1の空燃比制 御手段による空燃比の制御が選択されるので、第2の空 燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合より も、下流側空燃比センサの出力を、目標値に対して、ば らつきを生じることなく、高い精度で迅速に収束させる ことができる。その結果、より良好な触媒後排気ガス特 性を確保できる。

【0088】請求項40に係る発明は、請求項35ない し39のいずれか記載の制御装置1において、第1の運 転モードには、アイドル運転モードが含まれることを特 徴とする。

【0089】この種の制御装置では、前述したように、 アイドル運転モードにおいては、排気ガスボリュームが 低下し、下流側空燃比センサの応答遅れやむだ時間が大 きくなるとともに、内燃機関の安定した燃焼状態を確保 可能な空燃比の幅が狭くなるので、1つの変調アルゴリ ズムに基づいて空燃比を制御した場合、応答指定型制御 アルゴリズムに基づいて空燃比を制御した場合よりも、 下流側空燃比センサの出力を、目標値に対して、ばらつ きを生じることなく、高い精度で迅速に収束させること ができる。したがって、この制御装置によれば、内燃機 関がアイドル運転モードにある場合、第1の空燃比制御 手段による空燃比の制御が選択されるので、第2の空燃 比制御手段による空燃比の制御が選択された場合より も、下流側空燃比センサの出力の目標値への収束性をよ り高めることができ、より良好な触媒後排気ガス特性を 確保できる。

し40のいずれか記載の制御装置1において、第2の運 転モードには、内燃機関の負荷がほぼ定常状態となる定 常運転モードが含まれることを特徴とする。

【0091】この種の制御装置では、前述したように、 定常運転モードにおいては、外乱が発生しにくく、空燃 比制御の安定性を確保できるので、応答指定型制御アル ゴリズムに基づいて空燃比を制御した場合、1つの変調 アルゴリズムに基づいて空燃比を制御した場合よりも、 下流側空燃比センサの出力を、目標値に対して、ばらつ き(定常偏差)を生じることなく、高い精度で迅速に収 束させることができる。これに加えて、触媒装置に流入 する排気ガスの変動幅を小さくできる。したがって、こ の制御装置によれば、内燃機関が定常運転モードにある 場合、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択 されるので、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御 が選択された場合よりも、下流側空燃比センサの出力を 目標値に迅速に収束させることができ、より良好な触媒 後排気ガス特性を確保できる。

【0092】請求項42に係る発明は、請求項33ない し41のいずれかに記載の制御装置1において、第1の 空燃比制御手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、 出力偏差VO2に応じて、第1の中間値(DSM信号値 の今回値SGNSIGMA [O], DSMSGNS

(k))を算出するとともに、算出した第1の中間値に 所定のゲインFDSM, KDSMを乗算した値(増幅中 間値DKCMDA、 Δ Σ 変調制御量DKCMDDSM) に基づき、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値 Vopに収束させるための混合気の目標空燃比 K C M D を算出する第1の空燃比算出手段(ECU2、DSMコ ントローラ24, 40、SDMコントローラ29、DM コントローラ30、ステップ30~41,106,13 7,138)を備え、算出された目標空燃比KCMDに 応じて、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0093】この制御装置によれば、第1の空燃比制御 手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項21 に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0094】請求項43に係る発明は、請求項42に記 載の制御装置1において、運転状態パラメータ(エンジ ン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)に応じて、ゲイ ンFDSM、KDSMを設定するゲイン設定手段(EC U2、ステップ2,39,180,300)をさらに備 えることを特徴とする。

【0095】この制御装置によれば、第1の空燃比制御 手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項22 に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0096】請求項44に係る発明は、請求項33ない し41のいずれかに記載の制御装置1において、第1の 空燃比制御手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、 出力偏差VO2に応じて、第2の中間値(増幅中間値D 【0090】請求項41に係る発明は、請求項35ない 50 KCMDA、ΔΣ変調制御量DKCMDDSM)を算出

するとともに、算出した第2の中間値に所定値(値1、基準値FLAFBASE)を加算することにより、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比KCMDを算出する第1の空燃比算出手段(ECU2、DSMコントローラ24,40、SDMコントローラ29、DMコントローラ30、Zテップ30~41,106,137,138)を備え、算出された目標空燃比XCMDに応じて、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0097】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項23に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0098】請求項45に係る発明は、請求項33ないし41のいずれかに記載の制御装置1において、出力偏差算出手段は、予測アルゴリズムに基づき、出力偏差VO2に応じて、出力偏差の予測値PREVO2を算出する予測値算出手段(ECU2、状態予測器22、ステップ133)を備え、第1の空燃比制御手段は、1つの変調アルゴリズムに基づき、算出された出力偏差の予測値PREVO2に応じて、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるように、混合気の空燃比を制御し、第2の空燃比制御手段は、応答指定型制御アルゴリズムに基づき、算出された出力偏差の予測値PREVO2に応じて、下流側空燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させるように、混合気の空燃比を制御することを特徴とする。

【0099】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項24に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、応答指定型制御アルゴリズムに基づき、出力偏差の予測値に応じて、混合気の空燃比が制御されるので、請求項24に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0100】請求項46に係る発明は、請求項33ない し41のいずれかに記載の制御装置1において、第1の 空燃比制御手段は、下流側空燃比センサの出力Vout を目標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比 KCMDを表す値(空燃比偏差DKCMD)および下流 側空燃比センサの出力を表す値(出力偏差VO2)を変 数とする制御対象モデル(数式(18))を適用したア ルゴリズムと、1つの変調アルゴリズムとに基づき、出 力偏差VO2に応じて、目標空燃比KCMDを算出する 第1の空燃比算出手段(ECU2、DSMコントローラ 24、SDMコントローラ29、DMコントローラ3 0、ステップ106, 137, 138) を備え、算出さ れた目標空燃比KCMDに応じて、混合気の空燃比を制 御し、第2の空燃比制御手段は、下流側空燃比センサの 出力Voutを目標値Vopに収束させるための混合気 の目標空燃比KCMDを表す値(空燃比偏差DKCM

D) および下流側空燃比センサの出力を表す値(出力偏差 VO2)を変数とする制御対象モデル(数式(18))を適用したアルゴリズムと、応答指定型制御アルゴリズムとに基づき、出力偏差 VO2に応じて、目標空燃比 KCMDを算出する第2の空燃比算出手段(ECU2、スライディングモードコントローラ25、ステップ20,106,134~136,138)を備え、算出された目標空燃比 KCMDに応じて、混合気の空燃比を

制御することを特徴とする。

【0101】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項25に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、応答指定型制御アルゴリズムとに基づき、出力偏差に応じて、目標空燃比が算出され、この目標空燃比に応じて混合気の空燃比が制御されるので、請求項25に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0102】請求項47に係る発明は、請求項46に記載の制御装置1において、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、目標空燃比KCMDおよび下流側空燃比センサの出力Voutに応じて同定する同定手段(ECU2、オンボード同定器23、ステップ131)をさらに備えることを特徴とする。

【0103】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項26に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、制御対象モデルのモデルパラメータが、目標空燃比および下流側空燃比センサの出力に応じて同定されるので、請求項26に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0104】請求項48に係る発明は、請求項47に記載の制御装置1において、制御対象モデルは、離散時間系モデル(数式(18))で構成され、同定手段は、離散時間系モデルのモデルパラメータa1, a2, b1 を、目標空燃比KCMDの離散データおよび下流側空燃比センサの出力Voutの離散データに応じて同定することを特徴とする。

【0105】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項27に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、離散時間系モデルのモデルパラメータが、目標空燃比の離散データおよび下流側空燃比センサの出力の離散データに応じて同定されるので、請求項27に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0106】請求項49に係る発明は、請求項46に記載の制御装置1において、運転状態パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)に応じて、制御

対象モデルのモデルパラメータ a 1, a 2, b 1を設定 するモデルパラメータ設定手段(ECU2、パラメータ スケジューラ 2 8) と、をさらに備えることを特徴とする。

【0107】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項28に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、運転状態パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータが設定されるので、請求項28に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0108】請求項50に係る発明は、請求項33ない し41のいずれかに記載の制御装置1において、内燃機 関3の排気通路(排気管7)の触媒装置(第1触媒装置 8 a) よりも上流側における排気ガスの空燃比を表す検 出信号を出力する上流側空燃比センサ (LAFセンサ1 4)をさらに備え、第1の空燃比制御手段は、下流側空 燃比センサの出力Voutを目標値Vopに収束させる ための混合気の目標空燃比を表す値(空燃比偏差DKC MD) および上流側空燃比センサの出力を表す値(LA F出力偏差DKACT)の一方と下流側空燃比センサの 出力を表す値(出力偏差VO2)とを変数とする制御対 象モデル(数式(18))を適用したアルゴリズムと、 1つの変調アルゴリズムとに基づき、出力偏差VO2に 応じて、目標空燃比KCMDを算出する第1の空燃比算 出手段(ECU2、DSMコントローラ24、SDMコ ントローラ29、DMコントローラ30、ステップ10 6, 137, 138) を備え、算出された目標空燃比 K CMDに応じて、混合気の空燃比を制御し、第2の空燃 比制御手段は、下流側空燃比センサの出力Voutを目 標値Vopに収束させるための混合気の目標空燃比を表 す値(空燃比偏差DKCMD)および上流側空燃比セン サの出力を表す値(LAF出力偏差DKACT)の一方 と下流側空燃比センサの出力を表す値(出力偏差VO 2)とを変数とする制御対象モデル(数式(18))を 適用したアルゴリズムと、応答指定型制御アルゴリズム とに基づき、出力偏差VO2に応じて、目標空燃比KC MDを算出する第2の空燃比算出手段(ECU2、スラ イディングモードコントローラ25、ステップ20,1 06, 134~136, 138) を備え、算出された目 標空燃比KCMDに応じて、混合気の空燃比を制御する ことを特徴とする。

【0109】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項29に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、下流側空燃比センサの出力を表す値と、目標空燃比を表す値および上流側空燃比センサの出力を表す値の一方とを変数とする制御対象モデルを適用したアルゴリズムと、応答指定型制御アルゴリズムとに基づ

き、出力偏差に応じて、目標空燃比が算出され、この目標空燃比に応じて、空燃比が制御されるので、請求項2 9に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0110】請求項51に係る発明は、請求項50に記載の制御装置1において、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、目標空燃比KCMDおよび上流側空燃比センサの出力KACTの一方と下流側空燃比センサの出力Voutとに応じて、同定する同定手段(ECU2、オンボード同定器23、ステップ131)をさらに備えることを特徴とする。

【0111】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項30に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、制御対象モデルのモデルパラメータが、目標空燃比および上流側空燃比センサの出力の一方と下流側空燃比センサの出力とに応じて、同定されるので、請求項30に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0112】請求項52に係る発明は、請求項51に記載の制御装置1において、制御対象モデルは、離散時間系モデル(数式(18))で構成され、同定手段は、離散時間系モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を、目標空燃比KCMDの離散データおよび上流側空燃比センサの出力KACTの離散データの一方と、下流側空燃比センサの出力Voutの離散データとに応じて同定することを特徴とする。

【0113】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項31に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合にも、離散時間系モデルのモデルパラメータが、目標空燃比の離散データおよび上流側空燃比センサの出力の離散データの一方と、下流側空燃比センサの出力の離散データとに応じて、同定されるので、請求項31に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0114】請求項53に係る発明は、請求項50に記載の制御装置1において、内燃機関3の運転状態を表す運転状態パラメータ(エンジン回転数NE、吸気管内絶対圧PBA)を検出する運転状態パラメータ検出手段(ECU2、吸気管内絶対圧センサ11、クランク角センサ13)と、検出された運転状態パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータa1, a2, b1を設定するモデルパラメータ設定手段(ECU2、パラメータスケジューラ28)と、をさらに備えることを特徴とする。

【0115】この制御装置によれば、第1の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択された場合、請求項32に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。また、第2の空燃比制御手段による空燃比の制御が選択さ

れた場合にも、検出された運転状態パラメータに応じて、制御対象モデルのモデルパラメータが同定されるので、請求項32に係る発明と同様の作用効果を得ることができる。

【0116】請求項54に係る発明は、請求項33ないし53のいずれかに記載の制御装置1において、応答指定型制御アルゴリズムは、スライディングモード制御アルゴリズムであることを特徴とする。

【0117】この制御装置によれば、応答指定型制御アルゴリズムとして、スライディングモード制御アルゴリズムを用いることにより、ロバスト性および応答指定特性に優れた、内燃機関の空燃比の制御装置を実現することができる。

## [0118]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、本発明の第1実施形態に係る制御装置について説明する。本実施形態は、内燃機関の空燃比を制御する制御装置として構成したものであり、図1は、この制御装置1およびこれを適用した内燃機関3の概略構成を示している。同図に示すように、この制御装置1は、ECU2を備えており、このECU2は、後述するように、内燃機関(以下「エンジン」という)3の運転状態に応じて、これに供給される混合気の空燃比を制御する。

【0119】このエンジン3は、図示しない車両に搭載された直列4気筒型ガソリンエンジンであり、第1~第4の4つの気筒#1~#4を備えている。このエンジン3の吸気管4のスロットル弁5の近傍には、例えばポテンショメータなどで構成されたスロットル弁開度センサ10が設けられている。このスロットル弁開度センサ10(制御対象状態検出手段、運転状態パラメータ検出手段)は、スロットル弁5の開度(以下「スロットル弁開度」という) $\theta$  T H を検出して、その検出信号を E C U 2 に送る。なお、本実施形態では、このスロットル弁開度  $\theta$  T H は、運転状態パラメータおよび制御対象状態を表すパラメータに相当する。

【0120】さらに、吸気管4のスロットル弁5よりも下流側には、吸気管内絶対圧センサ11が設けられている。この吸気管内絶対圧センサ11(ゲインパラメータ検出手段、動特性パラメータ検出手段、制御対象状態検出手段、運転状態パラメータ検出手段)は、例えば半導体圧力センサなどで構成され、吸気管4内の吸気管内絶対圧PBAを検出し、その検出信号をECU2に出力する。この吸気管内絶対圧PBAは、本実施形態では、ゲインパラメータ、動特性パラメータ、制御対象状態を表すパラメータおよび運転状態パラメータに相当する。

【0121】また、吸気管4は、インテークマニホールド4aの4つの分岐部4bを介して4つの気筒#1~#4にそれぞれ接続されている。各分岐部4bには、各気筒の図示しない吸気ポートの上流側に、インジェクタ6が取り付けられている。各インジェクタ6は、エンジン

3の運転時に、ECU2からの駆動信号によって、その 開弁時間である最終燃料噴射量TOUTおよび噴射タイ ミングが制御される。

【0122】一方、エンジン3の本体には、例えばサーミスタなどで構成された水温センサ12が取り付けられている。水温センサ12は、エンジン3のシリンダブロック内を循環する冷却水の温度であるエンジン水温TWを検出し、その検出信号をECU2に出力する。

【0123】また、エンジン3のクランクシャフト(図示せず)には、クランク角センサ13が設けられている。このクランク角センサ13(ゲインパラメータ検出手段、動特性パラメータ検出手段、制御対象状態検出手段、運転状態パラメータ検出手段)は、クランクシャフトの回転に伴い、いずれもパルス信号であるCRK信号およびTDC信号をECU2に出力する。

【0124】CRK信号は、所定のクランク角(例えば30°)ごとに1パルスが出力される。ECU2は、このCRK信号に応じ、エンジン3の回転数(以下「エンジン回転数」という)NEを算出する。このエンジン回転数NEは、本実施形態では、ゲインパラメータ、動特性パラメータ、制御対象状態を表すパラメータおよび運転状態パラメータに相当する。また、TDC信号は、各気筒のピストン(図示せず)が吸気行程のTDC位置よりも若干、手前の所定のクランク角位置にあることを表す信号であり、所定クランク角ごとに1パルスが出力される。

【0125】一方、排気管7(排気通路)のエキゾース トマニホールドフaよりも下流側には、上流側から順に 第1触媒装置8a(触媒装置、複数の触媒装置の1つ) および第2触媒装置8b(下流側触媒装置、複数の触媒 装置の1つ)が間隔を存して設けられている。両触媒装 置8a、8bはいずれも、NOx触媒と3元触媒を組み 合わせたものであり、このNOx触媒は、図示しない が、イリジウム触媒(イリジウムを担持した炭化ケイ素 ウイスカ粉末とシリカの焼成体)をハニカム構造の基材 の表面に被覆し、その上にペロブスカイト型複酸化物 (LaCoO3粉末とシリカの焼成体)をさらに被覆し たものである。両触媒装置8a、8bは、NOx触媒に よる酸化還元作用により、リーンバーン運転時の排気ガ ス中のNOxを浄化するとともに、3元触媒の酸化還元 作用により、リーンバーン運転以外の運転時の排気ガス 中のCO、HCおよびNOxを浄化する。なお、両触媒 装置8a,8bは、NOx触媒と3元触媒を組み合わせ たものに限らず、排気ガス中のCO、HCおよびNOx を浄化できるものであればよい。例えば、両触媒装置8 a, 8 bを、ペロブスカイト型触媒などの非金属触媒お よび/または3元触媒などの金属触媒で構成してもよ い。

【0126】また、後述する理由により、第1触媒装置8aにおける非金属触媒および金属触媒の総担持量は、

所定担持量M1 (例えば8g) に設定されており、第2 触媒装置8bにおける非金属触媒および金属触媒の総担 持量は、所定担持量M1よりも少ない所定担持量M2

(例えば  $0.75 \sim 1.5g$ ) に設定されている。さらに、第 1 触媒装置 8a の担体の長さ(排気管 7 方向の長さ)は、所定長さ L1 (例えば容積 1 リットルの触媒では 115 mm) に設定されている。

【0127】これらの第1および第2触媒装置8a,8bの間には、酸素濃度センサ(以下「02センサ」という)15が取り付けられている。この02センサ15(下流側空燃比センサ)は、ジルコニアおよび白金電極などで構成され、第1触媒装置8aの下流側の排気ガス中の酸素濃度に基づく出力VoutをECU2に送る。この02センサ15の出力Vout(制御対象の出力)は、理論空燃比よりもリッチな混合気が燃焼したときには、ハイレベルの電圧値(例えば0.8V)となり、混合気がリーンのときには、ローレベルの電圧値(例えば0.2V)となるとともに、混合気が理論空燃比付近のときには、ハイレベルとローレベルの間の所定の目標値Vop(例えば0.6V)となる(図2参照)。

【0128】また、第1触媒装置8aよりも上流側のエキゾーストマニホールド7aの集合部付近には、LAFセンサ14(上流側空燃比センサ)が取り付けられている。このLAFセンサ14は、O2センサ15と同様のセンサとリニアライザなどの検出回路とを組み合わせることによって構成されており、リッチ領域からリーン領域までの広範囲な空燃比の領域において排気ガス中の酸素濃度をリニアに検出し、その酸素濃度に比例する出力KACTをECU2に送る。この出力KACTは、空燃比の逆数に比例する当量比として表される。

【0129】次に、図2を参照しながら、第1触媒装置 8 a の排気ガスの浄化率とO2センサ15の出力Vou t (電圧値) との関係について説明する。同図は、第1 触媒装置8aが、長時間の使用により浄化能力が低下し た劣化状態と、浄化能力の高い未劣化状態の場合におい て、LAFセンサ14の出力KACTすなわちエンジン 3に供給される混合気の空燃比が理論空燃比の付近で変 化したときの、2つの第1触媒装置8aのHCおよびN Oxの浄化率と、O2センサ15の出力Voutをそれ ぞれ測定した結果の一例を示している。同図において、 破線で示すデータはいずれも、第1触媒装置8aが未劣 化状態の場合の測定結果であり、実線で示すデータはい ずれも、第1触媒装置8aが劣化状態の場合の測定結果 である。また、LAFセンサ14の出力KACTが大き いほど、混合気の空燃比がよりリッチ側であることを示 している。

【0130】同図に示すように、第1触媒装置8aが劣化している場合には、未劣化状態の場合と比べて、排気ガスの浄化能力が低下していることにより、LAFセンサ14の出力KACT1の

ときに、O2センサ15の出力Voutが目標値Vopを横切っている。一方、第1触媒装置8aは、その劣化・未劣化状態にかかわらず、O2センサ15の出力Voutが目標値Vopにあるときに、HCおよびNOxを最も効率よく浄化する特性を有している。したがって、O2センサ15の出力Voutが目標値Vopになるように、混合気の空燃比を制御することにより、第1触媒装置8aによって排気ガスを最も効率よく浄化できることが判る。このため、後述する空燃比制御では、O2センサ15の出力Voutが目標値Vopに収束するように、目標空燃比KCMDが制御される。

【0131】次に、図3を参照しながら、第1および第 2触媒装置8a,8bによる排気ガスの浄化状態と、第 1および第2触媒装置8a,8bにおける非金属触媒お よび金属触媒の総担持量との関係について説明する。同 図は、上述した理由により、02センサ15の出力 Vo u t が目標値Vopに収束するように、目標空燃比KC MDが制御されている場合において、排気管7内の排気 ガス中におけるCO、HCおよびNOxの残留量を、第 1 触媒装置8 a の上流側、第1 触媒装置8 a と第2 触媒 装置8bとの間、および第2触媒装置8bの下流側の位 置でそれぞれ測定した結果を示している。特に、COの 残留量においては、実線で示す測定結果が、本実施形態 の第1および第2触媒装置8a,8bを用いた場合のも のであり、破線で示す測定結果は、比較のために、第2 触媒装置8bにおける非金属触媒および金属触媒の総担 持量を、第1触媒装置8aおける非金属触媒および金属 触媒の総担持量と同一に設定した比較例のものである。 【0132】同図を参照すると、本実施形態の第1およ

び第2触媒装置8a,8bを用いた場合、CO、HCお よびNOxの残留量は、第1触媒装置8aの上流側より もその下流側の位置の方が、さらに、第1触媒装置8 a の下流側よりも第2触媒装置8bの下流側の位置の方が それぞれ少なくなっており、2つの触媒装置8a,8b の浄化能力が十分に発揮されていることが分かる。しか し、破線で示す比較例の測定結果においては、COの残 留量は、第1触媒装置8aの上流側よりもその下流側の 位置の方が少なくなっているにもかかわらず、第1触媒 装置8aの下流側よりも第2触媒装置8bの下流側の位 置の方が多くなっていることが分かる。このように、第 2触媒装置8bとして、非金属触媒および金属触媒の総 担持量が第1触媒装置8 a おける非金属触媒および金属 触媒の総担持量以上のものを用いると、第2触媒装置8 b内において、COが再生成されてしまうという事実が 実験により確認された。この事実は、第2触媒装置8b において、非金属触媒または金属触媒のみが担体に担持 されている場合でも、同様である。以上の理由により、 本実施形態では、第2触媒装置8bにおける非金属触媒 および金属触媒の総担持量は、第1触媒装置8aおける 非金属触媒および金属触媒の総担持量M1よりも小さい

所定担持量M2に設定されている。

【0133】さらに、ECU2には、アクセル開度センサ16、大気圧センサ17、吸気温センサ18および車速センサ19(制御対象状態検出手段、運転状態パラメータ検出手段)などが接続されている。このアクセル開度センサ16は、車両の図示しないアクセルペダルの踏み込み量(以下「アクセル開度」という)APを検出し、その検出信号をECU2に出力する。また、大気圧センサ17、吸気温センサ18および車速センサ19はそれぞれ、大気圧PA、吸気温TAおよび車速VP(制御対象状態を表すパラメータ、運転状態パラメータ)を検出し、その検出信号をECU2に出力する。

【0134】ECU2は、I/Oインターフェース、C PU、RAMおよびROMなどからなるマイクロコンピ ュータで構成されている。ECU2は、前述した各種の センサ10~19の出力に応じて、エンジン3の運転状 態を判別するとともに、ROMに予め記憶された制御プ ログラムやRAMに記憶されたデータなどに従って、後 述するΔΣ変調制御処理、適応スライディングモード制 御処理またはマップ検索処理を実行することにより、目 標空燃比KCMD(制御入力)を算出する。また、後述 するように、この目標空燃比KCMDに基づいて、イン ジェクタ6の最終燃料噴射量TOUTを気筒ごとに出 し、算出した最終燃料噴射量TOUTに基づいた駆動信 号で、インジェクタ6を駆動することにより、混合気の 空燃比を制御する。なお、本実施形態では、ECU2に より、偏差算出手段、制御入力算出手段、ゲインパラメ -タ検出手段、ゲイン設定手段、第1の制御入力算出手 段、第2の制御入力算出手段、制御対象状態検出手段、 ·制御入力選択手段、出力偏差算出手段、空燃比算出手 \* 30

$$\delta(k) = r(k) - u(k-1)$$

$$\sigma_d(k) = \sigma_d(k-1) + \delta(k)$$

$$u(k) = s g n (\sigma_d(k))$$

ただし、符号関数 s g n  $(\sigma_a(k))$  の値は、 $\sigma_a(k) \ge 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = 1$  となり、 $\sigma_a(k) < 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = -1$  となる(なお、 $\sigma_a(k) = 0$  のときに、s g n  $(\sigma_a(k)) = 0$  と設定してもよい)。

【0139】次に、図5を参照しながら、以上の $\Delta$   $\Sigma$ 変調アルゴリズムを適用した制御系の制御シミュレーション結果について説明する。同図に示すように、正弦波状の参照信号 r(k)を制御系に入力した場合、DSM信号 u(k)が矩形波状の信号として生成され、これを制御対象49に入力することにより、参照信号 r(k)と異なる振幅で同じ周波数の、ノイズを有するものの全体として同様の波形の出力信号 y(k)が、制御対象49から出力される。このように、 $\Delta$   $\Sigma$ 変調アルゴリズムの特性は、制御対象49の出力信号 y(k)が、参照信号 r(k)に対して、異なる振幅で同じ周波数の、全体として同様の波形の信号となるように、制御対象49へのDSM信号 u

\*段、空燃比制御手段、運転状態パラメータ検出手段、第1の空燃比算出手段、第2の空燃比算出手段、目標空燃比選択手段、運転モード判別手段が構成されている。

40

【0135】以下、ECU2により実行される $\Delta\Sigma$ 変調制御について説明する。 $CO\Delta\Sigma$ 変調制御は、O2センサの出力Voutと目標値Vopとの偏差に基づき、 $\Delta\Sigma$ 変調アルゴリズムを適用した後述する $\Delta\Sigma$ 変調コントローラ40により、制御入力 $\phiop(k)$ (=目標空燃比 KCMD)を算出し、これを制御対象に入力することにより、制御対象の出力としてのO2センサの出力Voutと目標値Vopに収束させるように制御するものである。なお、 $CO\Delta\Sigma$ 変調制御の具体的なプログラムの内容は後述する。

【0136】まず、図4のブロック図を参照しながら、 $\Delta \Sigma$ 変調アルゴリズムの特性について説明する。同図に示すように、この $\Delta \Sigma$ 変調アルゴリズムを適用した制御系では、まず、差分器41により、参照信号r(k)と遅延素子42で遅延されたDSM信号u(k-1)との偏差 $\delta(k)$ が生成される。次に、積分器43により、偏差積分値 $\sigma_a(k)$ が、偏差 $\delta(k)$ と遅延素子44で遅延された偏差積分値 $\sigma_a(k-1)$ との和の信号として生成される。

【0137】次いで、量子化器 45(符号関数)により、DSM信号 u(k)が、偏差積分値  $\sigma_a(k)$ を符号化した信号として生成される。そして、以上のように生成された DSM信号 u(k)が制御対象 49に入力されることにより、制御対象 49から出力信号 y(k)が出力される。

【0138】  $200 \Delta \Sigma$  変調アルゴリズムは、以下の数式 (1) ~ (3) で表される。

..... (1)

..... (2)

..... (3)

(k)を生成できるという点にある。言い換えれば、DSM信号 u(k)を、参照信号 r(k)が制御対象 49 の実際の出力 y(k)に再現されるような値として、生成(算出)できるという点にある。

【0140】次いで、図6を参照しながら、本実施形態のDSMコントローラ40の特性について説明する。このDSMコントローラ40は、 $\Delta$   $\Sigma$ 変調アルゴリズムの上述した特性を利用し、O2センサの出力V o u t を目標値V o pに収束させるための制御入力 $\phi$  o p(k)を生成するものである。その原理について説明すると、例えば図6に実線で示すように、O2センサの出力V o u t が目標値V o pに収束させるには、破線で示す逆位相波形の出力V o u t V が制御対象49から実際に出力されるように、制御入力V o p V o p V o u t V

u t(k)-Vop) とした場合、これを打ち消すような 逆位相波形の出力偏差 VO2'(k)は、VO2'(k)=-VO2(k)の関係が成立する値となる。よって、この出 力偏差 VO2'(k)が生成されるように、制御入力φο p(k)を生成すればよい。したがって、このDSMコン トローラ40では、以下に述べるように、出力偏差VO 2(k)を打ち消すような、これと逆位相波形の出力偏差 VO2'(k)が得られる出力Voutが発生するよう に、制御入力 $\phi$ op(k)が生成され、それにより、出力 Voutを目標値Vopに収束させることができる。 【0141】次に、図7のブロック図を参照しながら、 DSMコントローラ40について説明する。なお、本実 施形態では、このDSMコントローラ40により、制御 入力算出手段、第1の制御入力算出手段、空燃比算出手 段および第1の空燃比算出手段が構成される。また、同 図において、上記図4と同じ構成については同じ符号を 付すとともに、その説明は省略する。このDSMコント ローラ 4 0 では、差分器 4 8 により、参照信号 r(k) が、目標値Vopと制御対象49の出力y(k)(=Vo u t(k)) との偏差(=出力偏差 VO2'(k)) として \*20

> r(k) = VO2'(k) = Vop - Vout(k)  $\delta(k) = r(k) - u''(k-1)$   $\sigma_d(k) = \sigma_d(k-1) + \delta(k)$   $u''(k) = sgn(\sigma_d(k))$   $u'(k) = F_d \cdot u''(k)$  $\phi \circ p(k) = 1 + u'(k)$

ただし、符号関数 s g n  $(\sigma_a(k))$  の値は、 $\sigma_a(k) \ge 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = 1$  となり、 $\sigma_a(k) < 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = -1$  となる(なお、 $\sigma_a(k) = 0$  のときに、 s g n  $(\sigma_a(k)) = 0$  と設定し 30 てもよい)。

【0145】次いで、ECU2により実行される適応スライディングモード制御(オンボード同定型スライディングモード制御)について説明する。この適応スライディングモード制御は、LAFセンサ14の出力KAC

\* 生成される。

【O142】また、増幅器46により、増幅DSM信号 u'(k)が、量子化器 4 5 で生成した D S M信号 u''. (k)にゲインFを乗算した信号として生成される。次 に、加算器47により、制御入力φop(k)が、増幅D S M信号 u'(k)に値1を加算した信号として生成され る。そして、以上のように生成した制御入力 φ o p(k) (=目標空燃比KCMD)を制御対象49に入力するこ とにより、目標値Vopに収束するように、Vout (k)が制御対象から出力される。本実施形態では、後述 するように、制御入力 $\phi$ op(k)としての目標空燃比KCMDは、これをエンジン3の運転状態に応じて補正し た最終燃料噴射量TOUTに基づく駆動信号として、制 御対象49に入力される。また、制御対象49は、イン ジェクタ6を含むエンジン3の吸気系から、第1触媒装 置8aを含む排気系の第1触媒装置8aの下流側までの 系に相当する。

【0143】以上のDSMコントローラ40のアルゴリズムは、以下の数式(4)~(9)で表される。

out(k) ..... (4) ..... (5) ..... (6) ..... (7) ..... (8) ..... (9)

T、O2センサの出力Voutおよび目標値Vopに応じて、後述するスライディングモードコントローラ52aを用いた制御により、制御入力としての目標空燃比KCMDを算出するものである。この適応スライディングモード制御のプログラムについては、後述する。

【0146】以下、図9のブロック図を参照しながら、 適応スライディングモード制御を実行するPRISMコントローラ50について説明する。このPRISMコントローラ50のアルゴリズムは、その説明はここでは省略するが、後述する図17のPRISMコントローラ21のアルゴリズムと同様に構成されている。PRISMコントローラ50は、基準値設定部51や、制御量生成部52、リミッタ53、差分器54,55、加算器56などを備えている。

【0147】このPRISMコントローラ50では、基準値設定部51により、エンジン3の空燃比に対する基準値FLAFBASEが生成され、差分器54により、LAFセンサ14の出力KACTと基準値FLAFBASEとの偏差kactが算出される。また、差分器55により、O2センサの出力Voutと目標値Vopとの出力偏差VO2が算出される。

【0148】また、制御量生成部52により、出力偏差 VO2および偏差kactに応じて、出力Voutを目 標値Vopに収束させるための制御量Uslが生成され

る。この制御量生成部52は、スライディングモードコントローラ52a、オンボード同定器52b、および状態予測器52cで構成されている。これらのスライディングモードコントローラ52a、オンボード同定器52bおよび状態予測器52cのアルゴリズムはそれぞれ、その説明はここでは省略するが、後述する図17のスライディングモードコントローラ25、オンボード同定器23および状態予測器22のアルゴリズムと同様に構成されている。

【0149】さらに、リミッタ55により、制御量Uslにリミット処理を施すことによって、制御量kcmdが生成される。そして、加算器56により、制御量kcmdに基準値FLAFBASEを加算することによって、目標空燃比KCMDが生成される。

【0150】以下、ECU2により実行される燃料噴射量の算出処理について、図10および図11を参照しながら説明する。両図は、この制御処理のメインルーチンを示しており、本処理は、TDC信号の入力に同期して割り込み実行される。後述するように、この処理では、 $\Delta$  Σ変調制御処理、適応スライディングモード制御処理、またはマップ検索処理のうちのいずれか1つにより算出された目標空燃比KCMDを用いることによって、燃料噴射量TOUTが気筒ごとに算出される。

【0151】まず、ステップ1(図では「S1」と略す。以下同じ)において、前述した各種のセンサ10~19の出力を読み込む。

【0152】次に、ステップ2に進み、基本燃料噴射量 Timを算出する。この処理では、エンジン回転数NE エンジン回転数および吸気管内絶対圧PBAに応じて、 図示しないマップを検索することにより、基本燃料噴射 量Timを算出する。

【0153】次いで、ステップ3に進み、総補正係数KTOTAL TOTALを算出する。この総補正係数KTOTAL は、各種の運転状態パラメータ(例えば吸気温TAや、 大気圧PA、エンジン水温TW、アクセル開度APな ど)に応じて、各種のテーブルやマップを検索すること により算出した各種の補正係数を乗算することにより、 算出される。

【0154】次に、ステップ4に進み、後述する適応スライディングモード制御によるKCMD算出処理で算出された目標空燃比KCMDを使用する条件が成立しているか否かを判別する。言い換えれば、適応スライディングモード制御により空燃比制御を行うべき運転モードにあるか否かを判別する。この判別では、以下の(f1)~(f6)の条件がいずれも成立しているときに、適応スライディングモード制御による目標空燃比KCMDの使用条件(選択条件)が成立していると判別される。

(f1) LAFセンサ14およびO2センサ15がいずれも活性化していること。

(f2) エンジン3がリーンバーン運転中でないこと。

- (f3)スロットル弁5が全開状態でないこと。
- (f4) 点火時期の遅角制御中でないこと。
- (f5)フューエルカット運転中でないこと。
- (f6)エンジン回転数NEおよび吸気管内絶対圧PBAがいずれも、所定の適応スライディングモード制御用の範囲内の値であること。

【0155】ステップ4の判別結果がYESで、適応スライディングモード制御による目標空燃比KCMDの上記使用条件が成立しているときには、適応スライディングモード制御により空燃比制御を行うべき運転モードにあるとして、ステップ5に進み、適応スライディングモード制御によるKCMD算出処理で算出された目標空燃比KCMDを読み込む。

【0156】図12は、この適応スライディングモード制御によるKCMD算出処理を示しており、この処理では、ステップ20において、目標空燃比KCMDが算出される。このステップ20の具体的な内容の説明は省略するが、後述する図26,27のステップ120~139(ただしステップ137を除く)と同様の処理が実行される。

【0157】図10に戻り、ステップ4の判別結果がNOのとき、すなわち適応スライディングモード制御による目標空燃比 KCMDの上記使用条件が不成立のときには、ステップ6に進み、後述する $\Delta$  Σ変調制御による KCMD算出処理で算出された目標空燃比 KCMDを使用する条件が成立しているか否かを判別する。言い換えれば、 $\Delta$  Σ変調制御により空燃比制御を行うべき運転モードにあるか否かを判別する。この判別では、以下の(f 7)~(f 1 3)の条件がいずれも成立しているときに、 $\Delta$  Σ変調制御による目標空燃比 KCMDの使用条件(選択条件)が成立していると判別される。

- (f7)エンジン3がリーンバーン運転中でないこと。
- (f8) LAFセンサ14およびO2センサ15がいずれも活性化していること。
- (f9) スロットル弁5が全開状態でないこと。
- (f 10) フューエルカット運転中でないこと。
- (f 1 2) 点火時期の遅角制御中でないこと。

(f 1 3)エンジン回転数NEおよび吸気管内絶対圧P BAがいずれも、所定の $\Delta$   $\Sigma$ 変調制御用の範囲内の値であること(例えば極低負荷の運転モード内の値であること)。

【0159】一方、ステップ6の判別結果がNOで、△

Σ変調制御による目標空燃比 K C M D の上記使用条件が 不成立のときには、ステップ8に進み、エンジン回転数 NEおよび吸気管内絶対圧PBAに応じて、図示しない マップを検索することにより、目標空燃比KCMDを算 出する。

【0160】以上のステップ5,7または8に続く図1 1のステップ9では、オブザーバフィードバック補正係 数#nKLAFを気筒ごとに算出する。このオブザーバ フィードバック補正係数#nKLAFは、気筒ごとの実 際の空燃比のばらつきを補正するためのものであり、具 体的には、オブザーバによりLAFセンサ14の出力K ACTから気筒ごとの実際の空燃比を推定し、これらの 推定した空燃比に応じて、PID制御により算出され る。なお、このオブザーバフィードバック補正係数# n KLAFの記号#nは、気筒の番号#1~#4を表すも のであり、これは、後述する要求燃料噴射量# n T C Y Lおよび最終燃料噴射量#nTOUTにおいても同様で ある。

【0161】次いで、ステップ10に進み、フィードバ ック補正係数 K F B を算出する。このフィードバック補 20 正係数KFBは、具体的には、以下のように算出され る。すなわち、LAFセンサ14の出力KACTと目標\*

【0164】次に、ステップ13に進み、要求燃料噴射 量#nTCYLを付着補正することにより、最終燃料噴 射量# n T O U T を算出する。この最終燃料噴射量# n TOUTは、具体的には、今回の燃焼サイクルでインジ ェクタ6から噴射された燃料が燃焼室の内壁面に付着す る割合などを、運転状態に応じて算出し、そのように算 出した割合に基づいて、要求燃料噴射量# n T C Y L を 補正することにより、算出される。

【0165】次いで、ステップ14に進み、以上のよう に算出した最終燃料噴射量#nTOUTに基づく駆動信 号を、対応する気筒のインジェクタ6に出力した後、本 処理を終了する。

【0166】次に、図13および図14を参照しなが ら、前述したΔΣ変調制御によるKCMD算出処理につ いて説明する。この処理は、図示しないプログラムタイ マ処理により、所定の周期(例えば30~60mse c)で実行される。

【0167】この処理では、まず、ステップ30におい て、O2センサの出力VoutのサンプルデータVOU T(=Vout(k)、制御対象の出力)を読み込む。次 いで、ステップ31に進み、RAMに記憶されているD SM信号値の今回値SGNSIGMA [0] (=u'' (k)) を、前回値SGNSIGMA[1] (=u''(k -1)) に設定する。

【0168】次に、ステップ32に進み、RAMに記憶 されている偏差積分値の今回値SIGMA[0]( $=\sigma$  \*空燃比KCMDとの偏差に応じて、PID制御によりフ ィードバック係数 K L A F を算出する。また、図示しな いSelf Tuning Regulator 型の適応コントローラにより フィードバック補正係数KSTRを算出し、これを目標 空燃比KCMDで除算することにより、フィードバック 補正係数 k s t r を算出する。そして、エンジン3の運 転状態に応じて、これらの2つのフィードバック係数K LAFおよびフィードバック補正係数kstrの一方 を、フィードバック補正係数 K F B として設定する。

【0162】次いで、ステップ11に進み、補正目標空 燃比KCMDMを算出する。この補正目標空燃比KCM DMは、空燃比A/Fの変化による充填効率の変化を補 償するためのものであり、前述したステップ5.7また は8のいずれかで算出した目標空燃比KCMDに応じ て、図示しないテーブルを検索することにより算出され る。

【0163】次に、ステップ12に進み、以上のように 算出した基本燃料噴射量 Tim、総補正係数 KTOTA L、オブザーバフィードバック補正係数#nKLAF、 フィードバック補正係数KFB、および補正目標空燃比 KCMDMを用い、下式(10)により、気筒ごとの要 求燃料噴射量#nTCYLを算出する。

#nTCYL=Tim·KTOTAL·KCMDM·KFB·#nKLAF

..... (10)

a(k))を、前回値SIGMA[1]  $(=\sigma_a(k-1))$ に設定する。

【0169】次いで、ステップ33に進み、目標値VO 2TARGET (=Vop) からステップ30で読み込 んだサンプルデータVOUTを減算した値を、出力偏差 VO2R ( = VO2'(k) = r(k)) として設定する。 この処理は、前記式(4)の内容に相当する。

【0170】次に、ステップ34に進み、出力偏差VO 2 RからDSM信号値の前回値SGNSIGMA [1] を減算した値を、偏差DELTA( $=\delta(k)$ )として設 定する。この処理は、前記式(5)の内容に相当する。 【0171】次いで、ステップ35に進み、偏差積分値

の前回値SIGMA[1]に偏差DELTAを加算した 値を、偏差積分値の今回値SIGMA [0] として設定 する。この処理は、前記式(6)の内容に相当する。

【0172】次に、ステップ36に進み、ステップ35 で算出された偏差積分値の今回値SIGMA [0] が 「〇」以上であるか否かを判別する。この判別結果がY ESのときには、DSM信号値の今回値SGNSIGM A [0] を「1」に設定する(ステップ37)。一方、 この判別結果がNOのときには、DSM信号値の今回値 SGNSIGMA [0] を「-1」に設定する(ステッ プ38)。以上のステップ36~38の処理が、前記式 (7)の内容に相当する。

【0173】これらのステップ37またはステップ38 に続くステップ39では、前記ステップ2で算出した基

本燃料噴射量Timに応じて、図14に示すテーブルを 検索することにより、ゲインFDSM(=F<sub>4</sub>)を算出 する。このテーブルでは、ゲインFDSMは、基本燃料 噴射量Timが小さいほど、すなわちエンジン3の運転 負荷が低いほど、より大きい値に設定されている。これ は、エンジン3の運転負荷が低いほど、排気ガスボリュ ームが低下し、O2センサの出力Voutの応答性が低 下するので、それを補償するためである。なお、ゲイン FDSMの算出に用いるテーブルは、ゲインFDSMが 基本燃料噴射量Timに応じて設定されている上記テー ブルに限らず、エンジン3の運転負荷を表すパラメータ (例えば排気ガスボリュームAB\_SV) に応じてゲイ ンFDSMが予め設定されているものであればよい。ま た、触媒装置 8 a, 8 b の劣化判別器が設けられている 場合には、この劣化判別器で判別された触媒装置8 a, 8 b の劣化度合が大きいほど、ゲイン F D S Mをより小 さい値に補正するようにしてもよい。

【0174】次に、ステップ40に進み、DSM信号値の今回値SGNSIGMA [0] にゲインFDSMを乗算した値を、目標空燃比KCMDの増幅中間値DKCM 20DA (= u'(k)) として設定する。これらのステップ39,40の処理が、前記式(8)の内容に相当する。【0175】次いで、ステップ41に進み、増幅中間値DKCMDAに値1を加算した値を、目標空燃比KCMD(= $\phi$ op(k))に設定した後、本処理を終了する。この処理は、前記式(9)の内容に相当する。

【0176】以上のように、本実施形態の制御装置1によれば、エンジン3の運転状態に応じて、目標空燃比K СM Dの算出処理が、適応スライディングモード制御処理、 $\Delta$   $\Sigma$  変調制御処理およびマップ検索処理のいずれか1 つに切り換えられる。したがって、いずれかの処理で目標空燃比K CM Dを算出すれば、目標値V o p に対する出力V o u t の収束性を最も良好に得られるかを、エンジン3の様々な運転モードに対して、実験などにより予め決定しておくことによって、より良好な触媒後排気ガス特性を確保することができる。

【0177】また、 $\Delta\Sigma$ 変調制御による目標空燃比KCMDの使用条件が成立しているとき、例えばアイドル運転モードなどの極低負荷運転モードのときには、目標空燃比KCMDが、目標値Vop 202センサの出力Vo40 u t との出力偏差VO2(k)に応じて、 $\Delta\Sigma$ 変調制御処理により、算出される。これにより、出力偏差VO2(k)を打ち消すような、出力偏差VO2(k)と逆位相波形の偏差が得られる出力Voutが発生するように、混合気の目標空燃比KCMDを算出することができる。そして、このように算出した目標空燃比KCMDに基づいて、最終燃料噴射量TOUTを算出することにより、これを出力Voutが目標値Vopに収束するような値として算出することができる。それにより、目標空燃比KCMDの混合気がエンジン3に供給された際に、応答遅50

れやむだ時間を生じる排気ガスの空燃比、すなわちO2センサの出力Voutを、目標値Vopに対して、ばらつきを生じることなく、高い精度で迅速に収束させることができる。同じ理由により、極低負荷運転モードなどの、排気ガスボリュームが低下し、O2センサの出力Voutを、目標値Vopに対して、はらつきを生じることなく、高い精度で迅速に収束させることができる。以上のように、O2センサの出力Voutを、目標値Vopに高精度で迅速に収束させることができることにより、前述したように、第1触媒装置8aによって排気ガスを最も効率よく浄化でき、したがって、極めて良好な触媒後排気ガス特性を得ることができる。

【0178】また、ΔΣ変調制御処理において、目標空燃比KCMDが、DSM信号値の今回値SGNSIGMA[0]にゲインFDSMを乗算した値に基づいて算出されるとともに、このゲインFDSMが要求燃料噴射量TCYLに応じて設定されるので、エンジン3の運転状態の変化に伴い、排気ガスの空燃比の応答状態が変化した場合でも、それに応じて設定されたゲインFDSMを用いることによって、適切な混合気の目標空燃比KCMDを生成することができ、制御の収束性および高い応答性を両立させることができる。

【0179】なお、以上の第1実施形態は本発明の制御装置を内燃機関3の空燃比を制御するものとして構成した例であるが、本発明はこれに限らず、他の任意の制御対象を制御する制御装置に広く適用可能であることは言うまでもない。また、DSMコントローラ40を、実施形態のプログラムに代えて、電気回路により構成してもよい。

【0180】また、上記第1実施形態では、 $\Delta \Sigma$ 変調アルゴリズムを用いることにより、目標空燃比KCMDを算出(生成)するようにしたが、これに代えて、 $\Sigma \Delta$ 変調アルゴリズムを用いることにより、目標空燃比KCMDを算出するようにしてもよい。以下、図1500ブロック図を参照しながら、 $\Sigma \Delta$ 変調アルゴリズムの特性について説明する。

【0182】次いで、量子化器66(符号関数)によ

50

り、SDM信号u(k)が、偏差 $\delta'(k)$ を符号化した信号として生成される。そして、以上のように生成された SDM信号u(k)が制御対象 49に入力されることによ\*

$$\sigma_{d} r(k) = r(k) + \sigma_{d} r(k-1)$$

$$\sigma_{d} u(k) = \sigma_{d} u(k-1) + u(k-1)$$

$$\delta'(k) = \sigma_{d} r(k) - \sigma_{d} u(k)$$

$$u(k) = s g n (\delta'(k))$$

ただし、符号関数 s g n  $(\sigma_a(k))$  の値は、 $\sigma_a(k) \ge 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = 1$  となり、 $\sigma_a(k) < 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = -1$  となる(なお、 $\sigma_a(k) = 0$  のときに、 s g n  $(\sigma_a(k)) = 0$  と設定してもよい)。

【0184】以上の $\Sigma$   $\Delta$  変調アルゴリズムは、図示しないが、前述した  $\Delta$   $\Sigma$  変調アルゴリズムと同様に、制御対象 49 の出力信号 y(k)が、参照信号 r(k)に対して、異なる振幅で同じ周波数の、全体として同様の波形の信号となるように、制御対象 49 への制御入力としての S D M 信号 u(k) を生成できるという特性を備えている。したがって、このような  $\Sigma$   $\Delta$  変調アルゴリズムの特性を利用したコントローラにより、目標空燃比 K C M D を算出することによって、 $\Delta$   $\Sigma$  変調アルゴリズムを用いた前記第1実施形態の場合と同様の効果を得ることができる。

【0185】さらに、第1実施形態のΔΣ変調アルゴリズムに代えて、Δ変調アルゴリズムを用いることによ ※

$$\sigma_d u(k) = \sigma_d u(k-1) + u(k-1)$$
  
 $\delta''(k) = r(k) - \sigma_d u(k)$   
 $u(k) = s g n (\delta''(k))$ 

ただし、符号関数 s g n  $(\sigma_a(k))$  の値は、 $\sigma_a(k) \ge 0$  のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = 1$  となり、 $\sigma_a(k) < 30$  0のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = -1$  となる(なお、 $\sigma_a(k) = 0$  のときに、 s g n  $(\sigma_a(k)) = 0$  と設定してもよい)。

【0190】次に、本発明の第2実施形態に係る制御装置について説明する。この制御装置1も、前述した第1 実施形態の制御装置1と同様に、内燃機関の空燃比を制御するものであり、その概略構成は、図1に示すものと同様に構成されている。

【0191】すなわち、この制御装置1も、マイクロコンピュータで構成されたECU2を備えている。このE

\*り、制御対象 4 9から出力信号 y(k)が出力される。 【0 1 8 3】この∑∆変調アルゴリズムは、以下の数式 (1 1)~(1 4)で表される。

····· (1 1)
····· (1 2)
····· (1 3)
···· (1 4)

※り、目標空燃比KCMDを算出するようにしてもよい。 以下、図16のブロック図を参照しながら、Δ変調アル 10 ゴリズムの特性について説明する。

【0186】同図に示すように、この $\Delta$ 変調アルゴリズムでは、積分器 70により、DM信号積分値  $\sigma_a$  u (k)が、遅延素子 71 で遅延されたDM信号積分値  $\sigma_a$  u (k) -1)と、遅延素子 74 で遅延されたDM信号 u (k)との和の信号として生成される。そして、差分器 72 により、参照信号 r (k)とDM信号積分値  $\sigma_a$  u (k)と $\sigma$  ( $\sigma$  ( $\sigma$  )が生成される。

【0187】次いで、量子化器73(符号関数)により、DM信号u(k)が、cの偏差信号 $\delta$ ''(k)を符号化した値として生成される。そして、以上のように生成されたSDM信号u(k)が制御対象49に入力されることにより、制御対象49から出力信号y(k)が出力される。

【0188】以上の∆変調アルゴリズムは、以下の数式(15)~(17)で表される。

····· (1 5)
····· (1 6)
····· (1 7)

CU2は、前述した各種のセンサ10~19の出力に応 じて、エンジン3の運転状態を判別するとともに、RO Mに予め記憶された制御プログラムやRAMに記憶され たデータなどに従って、後述する適応空燃比制御処理ま たはマップ検索処理を実行することにより、目標空燃比 KCMDを算出するとともに、混合気の空燃比を制御す る。なお、本実施形態では、ECU2により、偏差算出 手段、制御入力算出手段、ゲインパラメータ検出手段、 ゲイン設定手段、予測値算出手段、同定手段、動特性パ ラメータ検出手段、モデルパラメータ設定手段、第1の 制御入力算出手段、第2の制御入力算出手段、制御対象 状態検出手段、制御入力選択手段、出力偏差算出手段、 空燃比制御手段、空燃比算出手段、運転状態パラメータ 検出手段、第1の空燃比制御手段、第2の空燃比制御手 段、選択手段、運転モード判別手段、第1の空燃比算出 手段、第2の空燃比算出手段が構成されている。

【0192】図17に示すように、この制御装置1は、 目標空燃比KCMDを算出するADSMコントローラ2 0およびPRISMコントローラ21を備えており、両 コントローラ20,21はいずれも、具体的には、EC U2により構成されている。

【0193】以下、ADSMコントローラ20について

説明する。このADSMコントローラ20は、以下に述べる適応予測型 $\Delta$ Σ変調制御(Adaptive prediction De ItaSigma Modulation Control:以下「ADSM」という)処理の制御アルゴリズムにより、O2センサ15の出力V0 u t を目標値V0 pに収束させるための目標空燃比KCMDを算出するものであり、状態予測器22、オンボード同定器23およびDSMコントローラ24により構成されている。なお、このADSM処理の具体的なプログラムについては、後述する。

【0194】まず、状態予測器22(偏差算出手段、予測値算出手段)について説明する。この状態予測器22 は、以下に述べる予測アルゴリズムにより、出力偏差V\*

 $V02(k) = a1 \cdot V02(k-1) + a2 \cdot V02(k-2) + b1 \cdot DKCMD(k-dt)$  ..... (18)

[0195]

ここで、VO2は、O2センサ15の出力Voutと前述した目標値Vopとの偏差(Vout-Vop)である出力偏差を表し、DKCMDは、目標空燃比KCMD( $=\phiop$ )と基準値FLAFBASEとの偏差(KCMD-FLAFBASE)である空燃比偏差を表し、記号kは、各データのサンプリングサイクルの順番を表している。この基準値FLAFBASEは、所定の一定値 20に設定される。また、a1, a2, b1はモデルパラメ※

d t = d + d' + d d

ここで、dは、LAFセンサ14から02センサ15までの排気系のむだ時間を、d'は、インジェクタ6からLAFセンサ14までの空燃比操作系のむだ時間を、ddは、排気系と空燃比操作系との間の位相遅れ時間をそれぞれ表している(なお、後述する適応空燃比制御処理の制御プログラムでは、ADSM処理とPRISM処理とに切り換えて目標空燃比KCMDを算出する処理を行うため、位相遅れ時間dd=0に設定されている)。

【0197】以上のように、制御対象モデルを、出力偏差 VO2の時系列データおよび空燃比偏差 DKCMDで構成した理由は以下による。すなわち、一般に、制御対象モデルでは、制御対象の入出力と所定値との偏差を、入出力を表す変数として定義した場合の方が、入出力の絶対値を変数として定義した場合よりも、モデルパラメータをより正確に同定または定義できることで、制御対★

PREVO2(k) = VO2(k+dt)

 $=a1 \cdot V02(k+dt-1)+a2 \cdot V02(k+dt-2)+b1 \cdot DKCMD(k) \cdot \cdots (20)$ 

【0199】この式(20)では、出力偏差VO2 (k)の未来値に相当するVO2(k+dt-1),VO2(k+dt-2)の算出が必要となり、実際にプログラム化するのは困難である。そのため、マトリクスA,Bを、モデルパラメータa1,a2,b1を用いて図18に示す式(21),(22)のように定義するとともに、上式(20)の漸化式を繰り返し用いることにより、上式(20)を変形すると、図18に示す式(23)が得られる。予測アルゴリズムすなわち予測値PREVO2の算出式として、この式(23)を用いた場合、予測値PREVO2が、出力偏差VO2および空燃 \* O 2 の予測値 P R E V O 2 を予測(算出)するものである。本実施形態では、制御対象への制御入力を混合気の目標空燃比 K C M D とし、制御対象の出力を O 2 センサ 1 5 の出力 V o u t とし、インジェクタ 6 を含むエンジン3 の吸気系から、第 1 触媒装置 8 a を含む排気系の第 1 触媒装置 8 a の下流側の O 2 センサ 1 5 までの系を、制御対象と見なすとともに、この制御対象を、下式(18)に示すように、離散時間系モデルである A R X モデル(auto-regressive model with exogeneous input:外部入力を持つ自己回帰モデル)としてモデル化する。

※一タを表しており、オンボード同定器23により、後述 するように逐次同定される。

【0196】さらに、上記式(18)のdtは、目標空燃比KCMDの混合気がインジェクタ6により吸気系に供給されてから、02センサ15の出力Voutに反映されるまでの予測時間を表しており、下式(19)のように定義される。

..... (19)

★象モデルの動特性を制御対象の実際の動特性に適合させることができるという事実が知られている。したがって、本実施形態の制御装置1のように、制御対象モデルを、出力偏差VO2の時系列データおよび空燃比偏差DKCMDで構成することにより、O2センサ15の出力Vou t および目標空燃比KCMDの絶対値を変数とする場合と比べて、制御対象の実際の動特性に対する制御対象モデルの動特性の適合性を向上させることができ、それにより予測値PREVO2の算出精度を向上させることができる。

【0198】また、予測値PREVO2は、目標空燃比 KCMDの混合気が吸気系に供給されてから予測時間 d t が経過した後の出力偏差VO2(k+dt)を予測した値であり、上記式(18)に基づき、予測値PREVO2の算出式を導出すると、下式(20)が得られる。

40 比偏差DKCMDにより算出される。

【0200】次に、LAF出力偏差DKACTを、LAFセンサ14の出力KACT(= $\phi$ in)と基準値FLAFBASEとの偏差(KACT-FLAFBASE)として定義すると、DKACT(k) = DKCMD(k-d')の関係が成立するので、この関係を図18の式(23)に適用すると、図18に示す式(24)が得られる。

【0201】以上の式(23)または式(24)により 算出される予測値PREVO2を用い、後述するように 目標空燃比KCMDを算出することによって、制御対象

の入出力間の応答遅れやむだ時間を適切に補償しなが ら、目標空燃比 K C M D を算出することができる。特 に、予測アルゴリズムとして、上記式(24)を用いた 場合、予測値PREVO2が、出力偏差VO2、LAF 出力偏差DKACTおよび空燃比偏差DKCMDにより 算出されるので、第1触媒装置8 a に実際に供給される 排気ガスの空燃比の状態が反映された値として、予測値 PREVO2を算出でき、その算出精度すなわち予測精 度を上記式(23)を用いた場合よりも向上させること ができる。また、式(24)を用いた場合において、 d'≦1と見なせるときには、空燃比偏差DKCMDを 用いることなく、出力偏差VO2およびLAF出力偏差 DKACTのみにより、予測値PREVO2を算出でき る。本実施形態では、LAFセンサ14がエンジン3に 設けられているので、予測アルゴリズムとして上記式 (24)を採用する。

【0202】なお、前述した式(18)の制御対象モデルは、DKACT(k) = DKCMD(k-d')の関係を適用することにより、出力偏差VO2およびLAF出力偏差DKACTを変数とするモデルとして定義することも可能である。

【0203】次に、オンボード同定器23(同定手段)について説明する。このオンボード同定器23は、以下に述べる逐次型同定アルゴリズムにより、前述した式(18)のモデルパラメータa1, a2, b1を同定(算出)するものである。具体的には、図19に示す式(25), (26)により、モデルパラメータのベクトル  $\theta$  (k)を算出する。同図の式(25)において、KP(k)は、ゲイン係数のベクトルであり、ide\_f(k)は同定誤差フィルタ値である。また、式(26)における  $\theta$  (k) は、 $\theta$  (k)の転置行列を表し、a1'(k)、a2'(k)および b1'(k)は、後述するリミット処理を施す前のモデルパラメータを表している。なお、以下の説明では、「ベクトル」という表記を適宜、省略する。

【0204】上記式(25)の同定誤差フィルタ値ide\_f(k)は、図19に示す式(28)~(30)により算出される同定誤差ide(k)に、同図の式(27)に示す移動平均フィルタリング処理を施した値である。図19の式(27)のnは、移動平均フィルタリン 40グ処理のフィルタ次数(1以上の整数)を表しており、式(29)のVO2HAT(k)は、出力偏差VO2の同定値を表している。

【0205】この同定誤差フィルタ値ide\_f(k)を用いる理由は以下による。すなわち、本実施形態の制御対象は、目標空燃比KCMDを制御入力とし、02センサ15の出力Voutを制御対象の出力とするものであり、その周波数特性としてはローパス特性を有している。このようなローパス特性を有する制御対象では、オンボード同定器23の同定アルゴリズム、具体的には後

述する重み付き最小2乗法アルゴリズムの周波数重み特性に起因して、制御対象の高周波特性が強調された状態で、モデルパラメータが同定されるため、制御対象モデルのゲイン特性が制御対象の実際のゲイン特性よりも低くなる傾向を示す。その結果、制御装置1によりADSM処理またはPRISM処理が実行された際、オーバーゲイン状態になることで、制御系が発散状態になり、不安定になる可能性がある。

【0206】したがって、本実施形態では、重み付き最小2乗法アルゴリズムの周波数重み特性を適切に補正し、制御対象モデルのゲイン特性を、制御対象の実際のゲイン特性に一致させるために、上記同定誤差ide(k)に移動平均フィルタリング処理を施した同定誤差フィルタ値ide\_f(k)を用いるとともに、後述するように、移動平均フィルタリング処理のフィルタ次数nを、排気ガスボリュームAB\_SVに応じて設定している。

【0207】さらに、前述した図190式(25)のゲイン係数のベクトル KP(k) は、図190式(31)により算出される。この式(31)のP(k) は、図190式(32)で定義される3次の正方行列である。【0208】以上のような同定アルゴリズムでは、式(32)の重みパラメータ $\lambda1$ 、 $\lambda2$ の設定により、以下の4つの同定アルゴリズムのうちの1つが選択される。すなわち、

 $\lambda 1 = 1$ ,  $\lambda 2 = 0$  ; 固定ゲインアルゴリズム  $\lambda 1 = 1$ ,  $\lambda 2 = 1$  ; 最小2乗法アルゴリズム  $\lambda 1 = 1$ ,  $\lambda 2 = \lambda$  ; 漸減ゲインアルゴリズム  $\lambda 1 = \lambda$ ,  $\lambda 2 = 1$  ; 重み付き最小2乗法アルゴリズ

ただし、 $\lambda$ は、 $0 < \lambda < 1$ に設定される所定値。

厶

【0209】本実施形態では、これらの4つの同定アル ゴリズムのうちの重み付き最小2乗法アルゴリズムを採 用する。これは、重みパラメータλ1の値をエンジン3 の運転状態、具体的には排気ガスボリュームAB SV に応じて設定することにより、同定精度と、モデルパラ メータの最適値への収束速度とを適切に設定できること による。例えば、低負荷運転モードのときには、それに 応じて重みパラメータλ1の値を値1に近い値に設定す ることで、すなわち最小2乗法アルゴリズムに近いアル ゴリズムに設定することで、低負荷時におけるむだ時間 および応答遅れの増大により制御性が低下する(入出力 の変動量が大きくなる)ときにも、モデルパラメータの 変動を抑制することができ、良好な同定精度を確保でき るとともに、高負荷運転モードのときには、それに応じ て重みパラメータλ1の値を低負荷運転状態のときより も小さい値に設定することにより、モデルパラメータを 迅速に最適値に収束させることができる。以上のよう に、重みパラメータ λ 1 の値を排気ガスボリューム A B

\_\_SVに応じて設定することにより、同定精度と、モデ

ルパラメータの最適値への収束速度とを適切に設定する ことができ、それにより、触媒後排気ガス特性を向上さ せることができる。

【0210】以上の式(25)~(32)の同定アルゴリズムにおいて、前述したDKACT(k)=DKCMD(k-d')の関係を適用すると、図20に示す式(33)~(40)の同定アルゴリズムが得られる。本実施形態では、LAFセンサ14がエンジン3に設けられているので、これらの式(33)~(40)を用いる。これらの式(33)~(40)を用いた場合、前述した理由により、モデルパラメータを、第1触媒装置8aに実際に供給される排気ガスの空燃比の状態がより反映された値として同定することができ、それにより、上記式(25)~(32)の同定アルゴリズムを用いた場合よりも、モデルパラメータの同定精度を向上させることができる。

【0211】また、このオンボード同定器23では、以上の同定アルゴリズムにより算出されたモデルパラメータa1'(k)、a2'(k)およびb1'(k)に、後述するリミット処理を施すことにより、モデルパラメータa1(k)、a2(k)およびb1(k)が算出される。さらに、前述した状態予測器22では、このようにリミット処理を施した後のモデルパラメータa1(k)、a2(k)およびb1(k)に基づき、予測値PREVO2が算出される。

【0212】次に、DSMコントローラ24(制御入力算出手段、第1の制御入力算出手段、空燃比算出手段、第1の空燃比算出手段)について説明する。このDSMコントローラ24は、 $\Delta\Sigma$ 変調アルゴリズム(前記式(1)~(3))を応用した制御アルゴリズムにより、状態予測器22で算出された予測値PREVO2に基づき、制御入力 $\phi$ op(k)(=目標空燃比KCMD)を生成(算出)するとともに、これを制御対象に入力することにより、制御対象の出力としてのO2センサ15の出力Voutを目標値Vopに収束させるように制御するものである。 $\Delta\Sigma$ 変調アルゴリズムの特性については、第1実施形態ですでに述べたので、ここでは説明は省略する。

【0213】図21を参照しながら、このDSMコントローラ24の原理について説明する。例えば同図に1点 40鎖線で示すように、出力偏差VO2が値0に対して揺らいでいる場合(すなわち、O2センサ15の出力Vou\*

 $r(k)=-1 \cdot G_d \cdot PREVO2(k)$   $\delta(k)=r(k)-u''(k-1)$   $\sigma_d(k)=\sigma_d(k-1)+\delta(k)$   $u''(k)=sgn(\sigma_d(k))$   $u(k)=F_d \cdot u''(k)$  $\phi \circ p(k)=FLAFBASE+u(k)$ 

50

ここで、 $G_d$ ,  $F_d$ はゲインを表す。また、符号関数 s g n ( $\sigma_d$ (k)) の値は、 $\sigma_d$ (k)  $\geq$  0 のときには s g n

\* tが目標値  $V \circ p$ に対して揺らいでいる場合)、出力偏差  $V \circ Q \circ p$ に収束させる(すなわち出力  $V \circ Q \circ Q \circ p$  には、第1実施形態で述べたように、図21に破線で示す、出力偏差  $V \circ Q \circ Q \circ p$  が生じるように、制御入力 $\phi \circ p(k)$  を生成すればよい。

【0214】しかし、前述したように、本実施形態のよ うな制御対象では、制御入力φοp(k)としての目標空 燃比 K C M D が制御対象に入力されてから O 2 センサ 1 5の出力Voutに反映されるまでに、予測時間dt分 の時間遅れが発生するため、現在の出力偏差VO2に基 づいて、制御入力φοp(k)を算出した場合の出力偏差 VO2 は、図21に実線で示すように、出力偏差VO 2 に対して遅れを生じ、それにより、制御タイミング のずれが生じてしまう。したがって、これを補償するた めに、本実施形態のADSMコントローラ20における DSMコントローラ24では、出力偏差VO2の予測値 PREVO2を用いることにより、制御入力φop(k) が、制御タイミングのずれを生じることなく、現在の出 力偏差VO2を打ち消すような出力偏差(逆位相波形の 出力偏差VO2<sup>\*</sup>と同様の出力偏差)を生じさせる信号 として生成される。

【0215】具体的には、このDSMコントローラ24 では、図22に示すように、反転増幅器24aにより、 参照信号 r(k)が、値-1、参照信号用のゲイン  $G_a$  お よび予測値PREVO2(k)を互いに乗算した信号とし て生成される。次に、差分器24bにより、この参照信 号 r(k)と遅延素子 2 4 c で遅延された D S M 信号 u'' (k-1)との偏差として偏差信号  $\delta(k)$ が生成される。 【0216】次いで、積分器24dにより、偏差積分値  $\sigma_{\mathfrak{a}}(k)$ が、偏差信号  $\delta(k)$ と遅延素子 24eで遅延さ れた偏差積分値  $\sigma_a(k-1)$ との和の信号として生成さ れ、次に、量子化器24f(符号関数)により、DSM 信号 u''(k)が、この偏差積分値  $\sigma_a(k)$ を符号化した 値として生成される。そして、増幅器24gにより、増 幅DSM信号u(k)がDSM信号u''(k)を所定のゲイ ンF』で増幅した値として生成され、次に、加算器24 hにより、この増幅DSM信号u(k)を所定の基準値F LAFBASEに加算した値として、制御入力φορ (k)が生成される。

【0217】以上のDSMコントローラ24の制御アルゴリズムは、以下の式(41)~(46)で表される。

..... (41)

····· (42)
····· (43)
····· (44)
····· (45)

..... (46)

 $(\sigma_a(k)) = 1$ となり、 $\sigma_a(k) < 0$ のときには s g n  $(\sigma_a(k)) = -1$ となる(なお、 $\sigma_a(k) = 0$ のとき

に、 $sgn(\sigma_a(k)) = 0$ と設定してもよい)。

【0218】このDSMコントローラ24では、以上の 式(41)~(46)に示す制御アルゴリズムにより、 前述したように、制御入力φop(k)が、制御タイミン グのずれを生じることなく、出力偏差VO2を打ち消す ような出力偏差VO2 を生じさせる値として算出され る。すなわち、制御入力 $\phi$ op(k)が、O2センサ15 の出力Voutを目標値Vopに収束させることができ る値として算出される。また、制御入力φop(k)が、 増幅DSM信号u(k)を所定の基準値FLAFBASE に加算した値として算出されるので、制御入力øop (k)を値Oを中心して正負反転する値だけでなく、基準 値FLAFBASEを中心として増減を繰り返す値とし て算出できる。これにより、通常のΔΣ変調アルゴリズ ムと比べて、制御の自由度を高めることができる。

【0219】次に、前記PRISMコントローラ21に ついて説明する。このPRISMコントローラ21は、 以下に述べるオンボード同定型スライディングモード制 御処理(以下「PRISM処理」という)の制御アルゴ リズムにより、〇2センサ15の出力Voutを目標値\*20

ここで、S1, S2は、-1< (S2/S1) < 1の関 係が成立するように設定される所定の係数である。

【0221】一般にスライディングモード制御アルゴリ ズムでは、切換関数σが2つの状態変数(本実施形態で は出力偏差VO2の時系列データ)で構成されている場 合、2つの状態変数で構成される位相空間は、これらを それぞれ縦軸および横軸とする2次元の位相平面となる ため、この位相平面上において、σ=0を満たす2つの 状態変数の値の組み合わせは、切換直線と呼ばれる直線 上に載ることになる。したがって、制御対象への制御入 力を、2つの状態変数の組み合わせが切換直線上に収束 する(載る)ように適切に決定することにより、2つの 状態変数をいずれも、値0になる平衡点に収束(スライ ディング) させることができる。さらに、スライディン グモード制御アルゴリズムでは、切換関数σの設定によ り、状態変数の動特性、より具体的には収束挙動や収束 速度を指定することができる。例えば、本実施形態のよ うに、切換関数 σ が 2 つの状態変数で構成されている場 合には、切換直線の傾きを値1に近づけると、状態変数 の収束速度が遅くなる一方、値0に近づけると、収束速 度が速くなる。以上のように、スライディングモード制 御は、いわゆる応答指定型制御の一手法である。

【0222】本実施形態では、前記式(47)に示すよ うに、切換関数σが出力偏差VΟ2の2つの時系列デー タ、すなわち出力偏差VO2の今回値VO2(k)およ び前回値VO2(k-1)により構成されているので、 これらの今回値VO2(k)および前回値VO2(k-1)の組み合わせを切換直線上に収束させるように、制 御対象への制御入力すなわち目標空燃比KCMDを設定 50

\* Vopに収束させるための目標空燃比KCMDを算出す るものであり、状態予測器22、オンボード同定器23 およびスライディングモードコントローラ(以下「SL Dコントローラ」という) 25により構成されている。 なお、このPRISM処理の具体的なプログラムについ ては後述する。

【0220】このPRISMコントローラ21のうちの 状態予測器22およびオンボード同定器23について は、既に説明したので、ここではSLDコントローラ2 5についてのみ説明する。このSLDコントローラ25 (第2の制御入力算出手段、第2の空燃比算出手段) は、スライディングモード制御アルゴリズムに基づいて スライディングモード制御を行うものであり、以下、一 般的なスライディングモード制御アルゴリズムについて 説明する。このスライディングモード制御アルゴリズム では、前述した式(18)の離散時間系モデルを制御対 象モデルとして用いるため、切換関数σは、下式(4 7) に示すように、出力偏差VO2の時系列データの線 形関数として設定される。

 $\sigma(k) = S1 \cdot VO2(k) + S2 \cdot VO2(k-1)$  ..... (47)

すればよい。具体的には、制御量Usl(k)を、基準 値FLAFBASEとの和が目標空燃比KCMDとなる 値として定義すると、今回値VO2(k) および前回値 VO2(k-1) の組み合わせを切換直線上に収束させ るための制御量Usl(k)は、適応スライディングモ ード制御アルゴリズムにより、図23に示す式(48) のように、等価制御入力Ueq(k)、到達則入力Ur ch(k)および適応則入力Uadp(k)の総和とし て設定される。

【0223】この等価制御入力Uea(k)は、出力偏 差VO2の今回値VO2(k)および前回値VO2(k -1)の組み合わせを切換直線上に拘束しておくための ものであり、具体的には、図23に示す式(49)のよ うに定義される。また、到達則入力Urch(k)は、 外乱やモデル化誤差などにより、出力偏差VO2の今回 値VO2(k)および前回値VO2(k-1)の組み合 わせが切換直線上から外れた際に、これらを切換直線上 に収束させるためのものであり、具体的には、図23に 示す式(50)のように定義される。この式(50)に おいて、Fはゲインを表す。

【0224】さらに、適応則入力Uadp(k)は、制 御対象の定常偏差、モデル化誤差および外乱の影響を抑 制しながら、出力偏差VO2の今回値VO2(k)およ び前回値 VO2( k - 1 )の組み合わせを、切換超平面 上に確実に収束させるためのものであり、具体的には、 図23に示す式(51)のように定義される。この式 (51)において、Gはゲインを、ΔTは制御周期をそ れぞれ表す。

【0225】本実施形態のPRISMコントローラ21

【0226】以下、ECU2により実行される燃料噴射量の算出処理について、図25を参照しながら説明する。同図に示すように、この算出処理は、前述した図10,11の算出処理と比べて、ステップ104~107のみが異なっており、それ以外の点は同じであるので、以下、ステップ104~107についてのみ説明する。なお、以下の説明では、今回値であることを示す記号(k)を適宜、省略する。

【0227】すなわち、この処理では、ステップ103に続くステップ104において、適応制御フラグF $_P$ RISMONの設定処理を実行する。この処理の内容は図示しないが、具体的には、以下の $(f14)\sim(f19)$ の条件がいずれも成立しているときには、適応空燃比制御処理で算出された目標空燃比KCMDを使用する条件が成立しているとして、言い換えれば、適応空燃比制御処理により空燃比制御を行うべき運転モードにあるとして、それを表すために、適応制御フラグ $F_PRISMON$ が「11」にセットされる。一方、1140~(11900条件のうちの少なくとも100が成立していないときには、適応制御フラグ1100~にセットされる。

(f 1 4) LAFセンサ14およびO2センサ15がいずれも活性化していること。

(f 1 5) エンジン3がリーンバーン運転中でないこと。

(f 1 6) スロットル弁5が全開状態でないこと。

(f 17) 点火時期の遅角制御中でないこと。

(f 18) フューエルカット運転中でないこと。

(f 19)エンジン回転数NEおよび吸気管内絶対圧PBAがいずれも、適応空燃比制御処理用の所定の範囲内の値であること。

【0228】次に、ステップ105に進み、ステップ104で設定された適応制御フラグF\_PRISMONが「1」であるか否かを判別する。この判別結果がYESのときには、ステップ106に進み、目標空燃比KCMDを、後述する適応空燃比制御処理で算出された適応目標空燃比KCMDSLDに設定する。

【0229】一方、ステップ105の判別結果がNOのときには、ステップ107に進み、目標空燃比KCMD

をマップ値KCMDMAPに設定する。このマップ値KCMDMAPは、エンジン回転数NEおよび吸気管内絶対圧PBAに応じて、図示しないマップを検索することにより、算出される。そして、これ以降のステップ108~113は、前述した図10,11のステップ9~14と同様に実行される。

【0230】次に、図26および図27を参照しながら、ADSM処理およびPRISM処理を含む適応空燃比制御処理について説明する。この処理は、所定の周期(例えば10msec)で実行される。また、この処理では、エンジン3の運転状態に応じて、ADSM処理、PRISM処理、またはスライディングモード制御量DKCMDSLDを所定値SLDHOLDに設定する処理により、目標空燃比KCMDが算出される。

【0231】この処理では、まず、ステップ120において、F/C後判定処理を実行する。この処理の内容は図示しないが、この処理では、フューエルカット運転中は、それを表すためにF/C後判定フラグ $F_AFC$ が「1」にセットされ、フューエルカット運転の終了後、所定時間 $X_TM_AFC$ が経過したときには、それを表すためにF/C後判定フラグ $F_AFC$ が「0」にセットされる。

【0232】次に、ステップ121に進み、車速VPに基づいて、エンジン3を搭載した車両が発進したか否かを判定する発進判定処理を実行する。図28に示すように、この処理では、まず、ステップ149において、アイドル運転フラグ $F_IDLE$ が「1」であるか否かを判別する。このアイドル運転フラグ $F_IDLE$ は、エンジン回転数NE、車速VPおよびスロットル弁開度 $\theta$  THなどに基づき、エンジン3がアイドル運転モード中であるか否かを判別することによって設定され、具体的には、アイドル運転モードであるときに「1」に、それ以外のときに「0」にセットされる。

【0233】この判別結果がYESで、アイドル運転モード中であるときには、ステップ150に進み、車速VPが所定車速VSTART(例えば1km/h)より小さいか否かを判別する。この判別結果がYESで、停車中であるときには、ステップ151に進み、ダウンカウント式の第1発進判定タイマのタイマ値TMVOTVSTを第1所定時間TVOTVST(例えば3msec)に設定する。

【0234】次いで、ステップ152に進み、ダウンカウント式の第2発進判定タイマのタイマ値TMVSTを、上記第1所定時間TVOTVSTよりも長い第2所定時間TVST(例えば500msec)に設定する。次いで、ステップ153,154において、第1および第2発進フラグF\_VOTVST,F\_VSTをいずれも「0」にセットした後、本処理を終了する。

【0235】一方、ステップ149または150の判別 結果がNOのとき、すなわちアイドル運転にないか、ま

たは車両が発進したときには、ステップ155に進み、第1発進判定タイマのタイマ値TMVOTVSTが値0より大きいか否かを判別する。この判別結果がYESで、アイドル運転の終了後または車両の発進後、第1所定時間TVOTVSTが経過していないときには、第1発進モード中であるとして、ステップ156に進み、それを表すために第1発進フラグF\_VOTVSTを「1」にセットする。

【0236】一方、ステップ155の判別結果がNOで、アイドル運転の終了後または車両の発進後、第1所定時間TVOTVSTが経過したときには、第1発進モードが終了したとして、ステップ157に進み、第1発進フラグF\_VOTVSTを「0」にセットする。

【0237】ステップ156または157に続くステップ158では、第2発進判定タイマのタイマ値TMVSTが値0より大きいか否かを判別する。この判別結果がYESで、アイドル運転の終了後または車両の発進後、第2所定時間TVSTが経過していないときには、第2発進モード中であるとして、ステップ159に進み、それを表すために第2発進フラグF\_VSTを「1」にセ20ットした後、本処理を終了する。

【0238】一方、ステップ158の判別結果がNOで、アイドル運転の終了後または車両の発進後、第2所定時間TVSTが経過したときには、第2発進モードが終了したとして、前記ステップ154を実行した後、本処理を終了する。

【0239】図26に戻り、ステップ121に続くステップ122では、状態変数の設定処理を実行する。図示しないが、この処理では、RAM内に記憶されている、目標空燃比KCMD、LAFセンサ14の出力KACTおよび出力偏差VO2の時系列データをいずれも、1サンプリングサイクル分ずつ過去側にシフトさせる。その後、KCMD、KACTおよびVO2の時系列データの最新の値と、基準値FLAFBASEと、後述する適応補正項FLAFADPとに基づき、KCMD、KACTおよびVO2の今回値を算出する。

【0240】次に、ステップ123に進み、PRISM / ADSM処理の実行判定処理を行う。この処理は、PRISM処理またはADSM処理の実行条件が成立しているか否かを判定するものであり、具体的には、図29に示すフローチャートのように実行される。

【0241】すなわち、図290ステップ160~163において、以下の(f20)~(f23)の条件がいずれも成立しているときには、PRISM処理または ADSM処理を実行すべき運転モードにあるとして、それを表すために、ステップ164で、PRISM/ADSM実行フラグ $F\_PRISMCAL$ を「1」にセットした後、本処理を終了する。一方、(f20)~(f23)の条件の少なくとも1つが成立していないときには、PRISM処理またはADSM処理を実行すべき運 50

転モードにないとして、それを表すために、ステップ 165で、PRISM/ADSM実行フラグF\_PRISMCALを「0」にセットした後、本処理を終了する。

(f20) O2センサ15が活性化していること。

(f21) LAFセンサ14が活性化していること。

(f22) エンジン3がリーンバーン運転中でないこと。

(f23)点火時期の遅角制御中でないこと。

【0242】図26に戻り、ステップ123に続くステップ124では、同定器演算の実行判定処理を行う。この処理は、オンボード同定器23によるパラメータ同定の実行条件が成立しているか否かを判定するものであり、具体的には、図30に示すフローチャートのように実行される。

【0243】すなわち、図30のステップ170および 171の判別結果がいずれもNOのとき、言い換えれば、スロットル弁開度 $\theta$  THが全開状態でなく、かつフューエルカット運転中でないときには、パラメータ同定を実行すべき運転モードであるとして、ステップ172に進み、同定実行フラグF\_IDCALを「1」にセットした後、本処理を終了する。一方、ステップ170または171の判別結果がYESのときには、パラメータ同定を実行すべき運転モードにないとして、ステップ173に進み、同定実行フラグF\_IDCALを「1730」にセットした後、本処理を終了する。

【0244】図26に戻り、ステップ124に続くステップ125では、各種パラメータ(排気ガスボリュームAB\_SVなど)を算出する。この処理の具体的な内容は、後述する。

【0245】次に、ステップ126に進み、前記ステップ123で設定されたPRISM/ADSM実行フラグF\_PRISMCALが「1」であるか否かを判別する。この判別結果がYESで、PRISM処理またはADSM処理の実行条件が成立しているときには、ステップ127に進み、前記ステップ124で設定された同定実行フラグF\_IDCALが「1」であるか否かを判別する。

【0246】この判別結果がYESで、オンボード同定器23によるパラメータ同定を実行すべき運転モードのときには、ステップ128に進み、パラメータ初期化フラグF\_IDRSETが「1」であるか否かを判別する。この判別結果がNOで、RAMに記憶されているモデルパラメータa1,a2,b1の初期化が不要であるときには、後述するステップ131に進む。

【0247】一方、co判別結果がYESで、モデルパラメータ a1, a2, b1の初期化が必要であるときには、ステップ129に進み、モデルパラメータ a1, a2, b1を、それぞれの初期値に設定した後、それを表すためにステップ130に進み、パラメータ初期化フラグ $F_IDRSET$ を「0」にセットする。

【0248】このステップ130または128に続くス テップ131では、オンボード同定器23の演算を実行 し、モデルパラメータ a 1, a 2, b 1 を同定した後、 後述する図27のステップ132に進む。このオンボー ド同定器23の演算の具体的な内容については、後述す る。

【0249】一方、ステップ127の判別結果がNO で、パラメータ同定を実行すべき運転モードでないとき には、以上のステップ128~131をスキップして、 図27のステップ132に進む。ステップ127または 131に続くステップ132では、モデルパラメータ a 1, a 2, b 1 として、同定値または所定値を選択す る。この処理の内容は図示しないが、具体的には、前記 ステップ124で設定された同定実行フラグF\_IDC ALが「1」のときには、モデルパラメータa1, a 2, b1をステップ131で同定された同定値に設定す る。一方、同定実行フラグF\_IDCALが「0」のと きには、モデルパラメータ a 1, a 2, b 1を所定値に 設定する。

【0250】次に、ステップ133に進み、後述するよ うに、状態予測器22の演算を実行し、予測値PREV O2を算出する。その後、ステップ134に進み、後述 するように、制御量Uslを算出する。

【0251】次いで、ステップ135に進み、SLDコ ントローラ25の安定判別を実行する。この処理の内容 は図示しないが、具体的には、予測切換関数σPREの 値に基づき、SLDコントローラ25によるスライディ ングモード制御が安定状態にあるか否かを判別する。 \*

ここで、X\_SVPRAは、エンジン排気量に基づいて 30 予測値PREVO2に基づき、後述する適応目標空燃比 決定される所定の係数である。

【0256】次に、ステップ181に進み、前述した空

燃比操作系のむだ時間 K A C T \_\_ D (= d')、排気系 のむだ時間 CAT\_DELAY (=d) および予測時間 d tを算出する。具体的には、ステップ180で算出さ れた排気ガスボリュームAB\_SVに応じて、図32に 示すテーブルを検索することにより、むだ時間KACT \_\_D, CAT\_\_DELAYをそれぞれ算出するととも に、これらの和(KACT\_D+CAT\_DELAY) を予測時間 d t として設定する。すなわち、この制御プ ログラムでは、位相遅れ時間ddが値0に設定される。 【0257】このテーブルでは、排気ガスボリュームA B\_SVが大きいほど、むだ時間KACT\_D, CAT \_\_DELAYがより小さい値に設定されている。これ は、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、排気 ガスの流速が大きくなることで、むだ時間KACT\_\_ D, CAT\_DELAYが短くなることによる。以上の ように、むだ時間KACT\_D, CAT\_DELAYお よび予測時間dtが、排気ガスボリュームに応じて算出 されるので、これらを用いて算出した出力偏差VO2の \*【0252】次に、ステップ136および137におい て、後述するように、SLDコントローラ25およびD SMコントローラ24により、スライディングモード制 御量DKCMDSLDおよびΔΣ変調制御量DKCMD DSMをそれぞれ算出する。

【0253】次いで、ステップ138に進み、後述する ように、SLDコントローラ25により算出されたスラ イディングモード制御量DKCMDSLD、またはDS Mコントローラ24により算出されたΔΣ変調制御量D KCMDDSMを用いて、適応目標空燃比KCMDSL Dを算出する。この後、ステップ139に進み、後述す るように、適応補正項FLAFADPを算出した後、本 処理を終了する。

【0254】一方、図26に戻り、前記ステップ126 の判別結果がNOで、PRISM処理およびADSM処 理の実行条件がいずれも成立していないときには、ステ ップ140に進み、パラメータ初期化フラグ F \_\_ I D R SETを「1」にセットする。次に、図27のステップ 141に進み、スライディングモード制御量DKСMD SLDを所定値SLDHOLDにセットする。次いで、 前述したステップ138,139を実行した後、本処理 を終了する。

【0255】次に、図31を参照しながら、前述したス テップ125の各種パラメータを算出する処理について 説明する。この処理では、まず、ステップ180におい て、下式(58)により、排気ガスボリュームAB\_S V(空間速度の推定値)を算出する。

## $AB_SV = (NE/1500) \cdot PBA \cdot X_SVPRA \cdots (58)$

KCMDSLDを算出することにより、制御対象の入出 力間の制御タイミングのずれを解消することができる。 また、モデルパラメータ a 1, a 2, b 1 が、上記むだ 時間CAT\_DELAYを用いて同定されるので、制御 対象モデルの動特性を、制御対象の実際の動特性に適合 させることができ、それにより、制御対象の入出力間の 制御タイミングのずれをさらに解消することができる。 【0258】次に、ステップ182に進み、同定アルゴ リズムの重みパラメータλ1, λ2の値を算出する。具 体的には、重みパラメータλ2を値1に設定すると同時 に、重みパラメータ $\lambda$ 1を、排気ガスボリュー $\Delta$ AB\_ SVに応じて、図33に示すテーブルを検索することに より算出する。

【0259】このテーブルでは、排気ガスボリュームA B\_S Vが大きいほど、重みパラメータ λ 1 がより小さ い値に設定されており、言い換えれば、排気ガスボリュ ーム A B\_S V が小さいほど、重みパラメータ λ 1 がよ り大きくかつ値1により近い値に設定されている。これ は、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、言い 換えればより高負荷の運転モードであるほど、モデルパ

ラメータの同定をより迅速に行う必要があるので、重みパラメータ $\lambda$ 1をより小さく設定することによって、モデルパラメータの最適値への収束速度を高めるためである。これに加えて、排気ガスボリュー $\Delta$ AB\_SVが小さいほど、すなわちより低負荷の運転モードであるほど、空燃比が変動しやすくなり、触媒後排気ガス特性が不安定になりやすいことで、モデルパラメータの良好な同定精度を確保する必要があるので、重みパラメータ $\lambda$ 1を値1に近づける(最小2乗法アルゴリズムに近づける)ことによって、モデルパラメータの同定精度をより高めるためである。

【0260】次に、ステップ183に進み、モデルパラメータa1, a2の値を制限するための下限値X\_ID A2Lと、モデルパラメータb1の値を制限するための下限値X\_IDB1Lおよび上限値X\_IDB1Hとを、排気ガスボリュームAB\_SVに応じて、図34に示すテーブルを検索することにより算出する。

【0261】このテーブルでは、下限値X\_IDA2Lは、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、より大きい値に設定されている。これは、排気ガスボリュームAB\_SVの変化に応じたむだ時間の増減に伴い、制御系が安定状態となるモデルパラメータa1, a2の組み合わせが変化することによる。また、下限値X\_IDB1Lおよび上限値X\_IDB1Hも、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、より大きい値に設定されている。これは、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、触媒前空燃比(第1触媒装置8aよりも上流側の排気ガスの空燃比)が02センサ15の出力Voutに及ぼす影響の度合、すなわち制御対象のゲインがより大きくなることによる。

【0262】次いで、ステップ184に進み、移動平均フィルタリング処理のフィルタ次数nを算出した後、本処理を終了する。この処理では、フィルタ次数nを、排気ガスボリューム $AB_S$  Vに応じて、図35に示すテーブルを検索することにより、算出する。

【0263】このテーブルでは、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、フィルタ次数 n がより小さい値に設定されている。これは、以下の理由による。すなわち、前述したように、排気ガスボリューム AB\_SVが変化すると、制御対象の周波数特性、特にゲイン特性が40変化するので、制御対象モデルのゲイン特性を、制御対象の実際のゲイン特性に一致させるためには、重み付き最小2乗法アルゴリズムの周波数重み特性を、排気ガスボリューム AB\_SVに応じて適切に補正する必要がある。したがって、移動平均フィルタリング処理のフィルタ次数 n を、上記テーブルのように排気ガスボリューム AB\_SVに応じて設定することにより、排気ガスボリューム AB\_SVの変化にかかわらず、一定の同定重みを同定アルゴリズムにおいて確保できるとともに、制御対象モデルと制御対象との間で互いのゲイン特性を一致50

させることができ、これにより、同定精度を向上させる ことができる。

【0264】次に、図36を参照しながら、前記ステップ131のオンボード同定器23の演算処理について説明する。同図に示すように、この処理では、まず、ステップ190において、前述した式(39)より、ゲイン係数KP(k)を算出する。次に、ステップ191に進み、前述した式(37)より、出力偏差VO2の同定値VO2HAT(k)を算出する。

【0265】次いで、ステップ192に進み、前述した式(35), (36) より、同定誤差フィルタ値ide \_ f(k)を算出する。次に、ステップ193に進み、前述した式(33) より、モデルパラメータのベクトル $\theta$ (k)を算出した後、ステップ194に進み、モデルパラメータのベクトル $\theta$ (k)の安定化処理を実行する。この処理については後述する。

示すテーブルを検索することにより算出する。 【0261】このテーブルでは、下限値 $X_IDA2L$  式 (40) より、正方行列P(k) の次回値P(k+1) は、排気ガスボリューム $AB_S$  Vが大きいほど、より 大きい値に設定されている。これは、排気ガスボリュー 20 一プでの算出において、正方行列P(k) の値として用 20 いられる。

【0267】以下、図37を参照しながら、上記ステップ194におけるモデルパラメータのベクトル $\theta$ (k)の安定化処理について説明する。同図に示すように、まず、ステップ200で、3つのフラグF\_A1STAB, F\_A2STAB, F\_B1STABをいずれも「0」にセットする。

【0268】次に、ステップ201に進み、後述するように、a1'&a2'のリミット処理を実行する。次いで、ステップ202で、後述するように、b1'のリミット処理を実行した後、本処理を終了する。

【0269】以下、図38を参照しながら、上記ステップ201のa1'&a2'のリミット処理について説明する。同図に示すように、まず、ステップ210において、前記ステップ193で算出したモデルパラメータの同定値a2'が、前記図31のステップ183で算出された下限値X\_IDA2L以上であるか否かを判別する。この判別結果がNOのときには、ステップ211に進み、制御系を安定化させるために、モデルパラメータa2を下限値X\_IDA2Lに設定すると同時に、モデルパラメータa2の安定化を実行したことを表すために、フラグF\_A2STABを「1」にセットする。一方、この判別結果がYESで、a2' $\geq$ X\_IDA2Lのときには、ステップ212に進み、モデルパラメータa2を同定値a2'に設定する。

【0270】これらのステップ211または212に続くステップ213では、前記ステップ193で算出したモデルパラメータの同定値a1'が、所定の下限値X\_IDA1L(例えば値-2以上で値0より小さい一定値)以上であるか否かを判別する。この判別結果がNO

のときには、ステップ214に進み、制御系を安定化させるために、モデルパラメータa1を下限値 $X_IDA$ 1 Lに設定すると同時に、モデルパラメータa1の安定化を実行したことを表すために、フラグ $F_A1STA$ Bを「1」にセットする。

【0271】一方、ステップ2130判別結果がYESのときには、ステップ215に進み、同定値 a1'が、所定の上限値  $X_IDA1H$ (例えば値2)以下であるか否かを判別する。この判別結果がYESで、 $X_IDA1L \le a1$ '  $\le X_IDA1H$ のときには、ステップ216に進み、モデルパラメータ a1 を同定値 a1'に設定する。一方、この判別結果がNOで、 $X_IDA1H$  くa1'のときには、ステップ217に進み、モデルパラメータ a1 を上限値  $X_IDA1H$ に設定すると同時に、モデルパラメータ a1 の安定化を実行したことを表すために、フラグFA1 STABを「1」にセットする。

【0272】これらのステップ214、216または217に続くステップ218では、以上のように算出したモデルパラメータa1の絶対値と、モデルパラメータa2との和(|a1|+a2)が、所定の判定値X\_A2STAB(例えば値0.9)以下であるか否かを判別する。この判別結果がYESのときには、モデルパラメータa1, a2の組み合わせが、制御系の安定性を確保できる範囲(図39にハッチングで示す規制範囲)内にあるとして、そのまま本処理を終了する。

【0273】一方、ステップ2180判別結果がNOのときには、ステップ219に進み、モデルパラメータa1が、判定値 $X_A2STAB$ から下限値 $X_IDA2L$ しを減算した値( $X_A2STAB-X_IDA2L$ )以下であるか否かを判別する。この判別結果がYESのときには、ステップ220に進み、モデルパラメータa2を、判定値 $X_A2STAB$ からモデルパラメータa1の絶対値を減算した値( $X_A2STAB-1$ a1)に設定すると同時に、モデルパラメータa2の安定化を実行したことを表すために、フラグ $Y_A2STAB$ 

【0274】一方、ステップ2190判別結果がNOで、 $a1>(X_A2STAB-X_IDA2L)$ のときには、ステップ221に進み、制御系を安定化させるために、モデルパラメータa1を、判定値 $X_A2STAB$ の下限値 $X_IDA2L$ を減算した値( $X_A2STAB$ 0、モデルパラメータa20を下限値 $X_IDA2L$ 0に設定し、モデルパラメータa20を下限値 $X_IDA2L$ 1に設定する。これと同時に、モデルパラメータa11、a20の安定化を実行したことを表すために、フラグ $F_A1STAB$ 1、 $F_A2STAB$ 2を表すために、フラグ $F_A1STAB$ 1、 $F_A2STAB$ 2を終了する。

【0275】前述したように、逐次型の同定アルゴリズムでは、制御対象の入出力が定常状態になると、自己励 50

起条件の不足化に起因して、同定されたモデルパラメータの絶対値が増大する、いわゆるドリフト現象が発生しやすくなることで、制御系が不安定になったり、振動状態になったりすることがある。また、その安定限界も、エンジン3の運転状態に応じて変化する。例えば、低負荷運転状態のときには、排気ガスボリュームAB\_SVが小さくなることで、供給された混合気に対する排気ガスの応答遅れやむだ時間などが大きくなり、それにより、O2センサ15の出力Voutが振動状態になりや10 すい。

【0276】これに対して、以上のa1'&a2'のリミ ット処理では、モデルパラメータ a 1. a 2の組み合わ せが、図39にハッチングで示す規制範囲内の値に収ま るように設定されるとともに、この規制範囲を決定する 下限値X\_\_IDA2Lが、排気ガスボリュームAB\_S Vに応じて設定されるので、この規制範囲をエンジン3 の運転状態の変化、すなわち制御対象の動特性の変化に 伴う安定限界の変化が反映された適切な安定限界の範囲 として設定することができ、そのような規制範囲内に収 まるように規制されたモデルパラメータa1, a2を用 いることにより、上記ドリフト現象の発生を回避でき、 制御系の安定性を確保することができる。これに加え て、モデルパラメータ a 1, a 2の組み合わせを、制御 系の安定性を確保できる上記規制範囲内の値として設定 することにより、モデルパラメータ a 1 およびモデルパ ラメータ a 2 を単独で規制した場合における、制御系の 不安定な状態の発生を回避できる。以上により、制御系 の安定性を向上させることができ、触媒後排気ガス特性 を向上させることができる。

【0277】次に、図40を参照しながら、前記ステップ202のb1'のリミット処理について説明する。同図に示すように、この処理では、ステップ230において、前記ステップ193で算出されたモデルパラメータの同定値b1'が、前記図31のステップ183で算出された下限値X\_IDB1L以上であるか否かを判別する。

【0278】この判別結果がYESで、b1' $\ge$ X\_IDB1Lのときには、ステップ2311に進み、モデルパラメータの同定値b1'が、前記図31のステップ183で算出された上限値X\_IDB1H以下であるか否かを判別する。この判別結果がYESで、X\_IDB1L $\le$ b1' $\le$ X\_IDB1Hのときには、ステップ232に進み、モデルパラメータb1を同定値b1'に設定した後、本処理を終了する。

【0279】一方、ステップ2310判別結果がNOで、 $b1'>X_IDB1Hのときには、ステップ<math>233$ 1の進み、モデルパラメータb1を上限値 $X_IDB1H$ に設定すると同時に、それを表すためにフラグ $F_B$ 1 LMTを「1」にセットした後、本処理を終了する。【0280】一方、ステップ2300判別結果がNO

で、b1' <X\_\_ I DB 1 Lのときには、ステップ23 4に進み、モデルパラメータ b 1 を下限値 X\_\_ I D B 1 Lに設定すると同時に、それを表すためにフラグ F\_B 1 LMTを「1」にセットした後、本処理を終了する。 【0281】以上のb1'のリミット処理を実行するこ とにより、モデルパラメータb1を、X\_IDB1L以 上かつX\_IDB1H以下の規制範囲内の値に制限する ことができ、それにより、逐次型の同定アルゴリズムに よるドリフト現象の発生を回避できる。さらに、前述し たように、これらの上下限値X\_IDB1H, X\_ID B1 Lが、排気ガスボリュームAB\_SVに応じて設定 されるので、規制範囲をエンジン3の運転状態の変化、 すなわち制御対象の動特性の変化に伴う安定限界の変化 が反映された適切な安定限界の範囲として、設定するこ とができ、そのような規制範囲内に規制されたモデルパ ラメータ b 1 を用いることにより、制御系の安定性を確 保することができる。以上により、制御系の安定性を向 上させることができ、触媒後排気ガス特性を向上させる ことができる。

【0282】次に、図41を参照しながら、前述したス 20 テップ133の状態予測器22の演算処理について説明する。この処理では、まず、ステップ240において、前述した式(24)の行列要素 $\alpha1$ ,  $\alpha2$ ,  $\beta$ i,  $\beta$ j を算出する。次いで、ステップ241に進み、ステップ240で算出した行列要素 $\alpha1$ ,  $\alpha2$ ,  $\beta$ i,  $\beta$ j を式(24)に適用することにより、出力偏差VO2の予測値PREVO2を算出した後、本処理を終了する。

【0283】次に、図42を参照しながら、前述したステップ134の制御量Us1を算出する処理について説明する。この処理では、まず、ステップ250において、前述した図24の式(52)により、予測切換関数 $\sigma$  PREを算出する。

【0284】次に、ステップ251に進み、予測切換関数 $\sigma$  P R E の積算値 S U M S I G M A を算出する。この処理では、図43に示すように、まず、ステップ260において、下記の3つの条件(f24)~(f26)のうちの少なくとも1つが成立しているか否かを判別する。

(f24) 適応制御フラグF\_PRISMONが「1」であること。

(f 2 5)後述する積算値保持フラグF\_SS\_HOLDが「0」であること。

(f26)後述するADSM実行済みフラグF $_KOP$ Rが「O」であること。

【0285】このステップ260の判別結果がYESのとき、すなわち積算値SUMSIGMAの算出条件が成立しているときには、ステップ261に進み、積算値SUMSIGMAの今回値SUMSIGMA(k)を、前回値SUMSIGMA(kー1)に、制御周期 $\Delta$ Tと予測切換関数 $\sigma$ PREとの積を加算した値 [SUMSIG

 $MA(k-1) + \Delta T \cdot \sigma PRE$ ] に設定する。

【0286】次いで、ステップ262に進み、ステップ261で算出した今回値SUMSIGMA(k)が所定の下限値SUMSLより大きいか否かを判別する。この判別結果がYESのときには、ステップ262に進み、今回値SUMSIGMA(k)が所定の上限値SUMSHより小さいか否かを判別する。この判別結果がYESで、SUMSL<SUMSIGMA(k)</p>

70

【0287】一方、ステップ263の判別結果がNOで、SUMSIGMA(k)  $\ge$ SUMSHのときには、ステップ264に進み、今回値SUMSIGMA(k)を上限値SUMSHに設定した後、本処理を終了する。一方、ステップ262の判別結果がNOで、SUMSIGMA(k)  $\le$ SUMSLのときには、ステップ265に進み、今回値SUMSIGMA(k)を下限値SUMSLに設定した後、本処理を終了する。

【0288】一方、ステップ2600判別結果がNOのとき、すなわち3つの条件(f24)~(f26)がいずれも不成立で、積算値SUMSIGMAの算出条件が不成立であるときには、ステップ266に進み、今回値SUMSIGMA(k)を前回値SUMSIGMA(k)に設定する。すなわち、積算値SUMSIGMAをホールドする。この後、本処理を終了する。

【0289】図42に戻り、ステップ251に続くステップ252~254において、前述した図24の式(54)~(56)により、等価制御入力Ueq、到達則入力Urchおよび適応則入力Uadpをそれぞれ算出する。

【0290】次に、ステップ255に進み、これらの等 価制御入力Ueq、到達則入力Urchおよび適応則入 力Uadpの和を、制御量Uslとして設定した後、本 処理を終了する。

【0291】次に、図44、45を参照しながら、前述した図27のステップ136のスライディングモード制御量DKCMDSLDの算出処理について説明する。この処理では、まず、ステップ270において、制御量Uslのリミット値算出処理を実行する。この処理では、その詳細は説明は省略するが、前述したステップ135のコントローラの安定判別処理の判別結果と、後述する制御量Uslの適応上下限値Usl\_ah, Usl\_alfと、アイドル運転用の上下限値Usl\_ahf, Usl\_alfと、アイドル運転用の上下限値Usl\_ahf, Usl\_alfiとをそれぞれ算出する。

【0292】次いで、ステップ271に進み、アイドル運転フラグF\_IDLEが「0」であるか否かを判別する。この判別結果がYESで、アイドル運転モードにないときには、ステップ272に進み、前述した図30の処理で算出された制御量Us1が、非アイドル運転用の

下限値Usl\_alf以下であるか否かを判別する。

71

【0293】この判別結果がNOで、 $Us1>Us1\_alf$  のときには、ステップ273に進み、制御量Usl が非アイドル運転用の上限値 $Us1\_ahf$ 以上であるか否かを判別する。この判別結果がNOで、 $Usl\_alf$  <Usl < $Usl\_ahf$  のときには、ステップ274 に進み、スライディングモード制御量DKCMD SLDを制御量Usl に設定すると同時に、積算値保持フラグ $F\_SS\_HOLD$ を「O」にセットする。

【0294】次いで、ステップ275に進み、適応下限値の今回値Usl\_al(k)を、前回値Usl\_al(k-1)に所定の減少側値X\_AL\_DECを加算した値[Usl\_al(k-1)+X\_AL\_DEC]に設定すると同時に、適応上限値の今回値Usl\_ah(k)を、前回値Usl\_ah(k-1)から所定の減少側値X\_AL\_DECを減算した値[Usl\_al(k-1)-X\_AL\_DEC]に設定した後、本処理を終了する。

【0295】一方、ステップ273の判別結果がYESで、 $Us1 \ge Us1_ahf$ のときには、ステップ276に進み、スライディングモード制御量DKCMDSLDを非アイドル運転用の適応上限値 $Us1_ahf$ に設定すると同時に、積算値保持フラグ $F_SS_HOLD$ を「1」にセットする。

【0296】次いで、ステップ277に進み、始動後タイマのタイマ値TMACRが所定時間X\_TMAWASTより小さいこと、またはF/C後判定フラグF\_AFCが「1」であることが成立しているか否かを判別する。この始動後タイマは、エンジン3の始動後の経過時間を計時するアップカウント式のタイマである。

【0297】この判別結果がYESのとき、すなわち、エンジン始動後、所定時間X\_TMAWASTが経過していないか、またはフューエルカット運転の終了後、所定時間X\_TM\_AFCが経過していないときには、そのまま本処理を終了する。

【0298】一方、ステップ2770判別結果がNOのとき、すなわち、エンジン始動後、所定時間X\_TMAWASTが経過し、かつフューエルカット運転の終了後、所定時間X\_TM\_AFCが経過したときには、ステップ278に進み、適応下限値の今回値Usl\_al (k)を、前回値Usl\_al (k-1)に減少側値X\_AL\_DECを加算した値 [Usl\_al (k-1)+X\_AL\_DEC]に設定すると同時に、適応上限値の今回値Usl\_ah (k)を、前回値Usl\_ah (k-1)に所定の増大側値X\_AL\_INCを加算した値 [Usl\_ah (k-1) に所定の増大側値X\_AL\_INC]に設定した後、本処理を終了する。

【0299】一方、ステップ2720判別結果がYESで、 $Us1 \le Us1_alf$ のときには、ステップ279に進み、スライディングモード制御量DKCMDSL

Dを非アイドル運転用の適応下限値 $Us1\_a1f$ に設定すると同時に、積算値保持フラグ $F\_SS\_HOLD$ を「1」にセットする。

【0300】次いで、ステップ280に進み、第2発進フラグF\_VSTが「1」であるか否かを判別する。この判別結果がYESで、車両の発進後、第2所定時間TVSTが経過しておらず、第2発進モード中であるときには、そのまま本処理を終了する。

【0301】一方、ステップ280の判別結果がNOで、車両の発進後、第2所定時間TVSTが経過し、第2発進モードが終了したときには、ステップ281に進み、適応下限値の今回値Usl\_al(k)を、前回値Usl\_al(k-1)から増大側値X\_AL\_INCを減算した値[Usl\_al(k-1)-X\_AL\_INC]に設定すると同時に、適応上限値の今回値Usl\_ah(k)を、前回値Usl\_ah(k)を、前回値Usl\_ah(k-1)から減少側値X\_AL\_DECを減算した値[Usl\_ah(k-1)-X\_AL\_DEC]に設定する。その後、本処理を終了する。

【0302】一方、ステップ271の判別結果がNOで、アイドル運転モード中であるときには、図45のステップ282に進み、制御量Us1が、アイドル運転用の下限値 $Us1\_a1fi$ 以下であるか否かを判別する。この判別結果がNOで、 $Us1>Us1\_a1fi$ のときには、ステップ283に進み、制御量Us1がアイドル運転用の上限値 $Us1\_ahfi$ 以上であるか否かを判別する。

【0303】この判別結果がNOで、 $Us1\_alfi$   $<Us1<Us1\_ahfi$ のときには、ステップ284に進み、スライディングモード制御量DKCMDSL  $Dを制御量Us1に設定すると同時に、積算値保持フラグF\_SS\_HOLDを「<math>0$ 」にセットした後、本処理を終了する。

【0304】一方、ステップ283の判別結果がYESで、 $Us1 \ge Us1_ahfi$ のときには、ステップ285に進み、スライディングモード制御量DKCMDSLDをアイドル運転用の上限値Us1\_ahfiに設定すると同時に、積算値保持フラグF\_SS\_HOLDを「1」にセットした後、本処理を終了する。

【0305】一方、ステップ2820判別結果がYESで、 $Us1 \le Us1_alfi$ のときには、ステップ286に進み、スライディングモード制御量DKCMDSLDをアイドル運転用の下限値 $Us1_alfi$ に設定すると同時に、積算値保持フラグ $F_SS_HOLD$ を「1」にセットした後、本処理を終了する。

【0306】次に、図46を参照しながら、前述した図27のステップ137の $\Delta$   $\Sigma$ 変調制御量DKCMDDS Mを算出する処理について説明する。同図に示すように、この処理では、まず、ステップ290において、RAMに記憶されている、前回のループで算出されたDS

M信号値の今回値DSMSGNS(k) [=u''(k)]を、前回値DSMSGNS(k-1) [=u''(k-1)] として設定する。

【0307】次に、ステップ291に進み、RAMに記憶されている、前回のループで算出された偏差積分値の今回値DSMSIGMA(k) [ $=\sigma$ <sub>4</sub>(k)] を、前回値DSMSIGMA(k-1) [ $=\sigma$ <sub>5</sub>(k-1)] として設定する。

【0308】次いで、ステップ292に進み、出力偏差の予測値PREVO2(k)が値0以上であるか否かを判別する。この判別結果がYESのときには、エンジン3が混合気の空燃比をリーン側に変更すべき運転モードにあるとして、ステップ293に進み、参照信号値用のゲインKRDSM(= $G_d$ )を、リーン化用の値KRDSMLに設定した後、後述するステップ295に進む。

【0309】一方、ステップ292の判別結果がNOのときには、エンジン3が混合気の空燃比をリッチ側に変更すべき運転モードにあるとして、ステップ294に進み、参照信号値用のゲインKRDSMを、リーン化用の値KRDSMLよりも大きいリッチ化用の値KRDSMRに設定した後、ステップ295に進む。

【0310】このように、リーン化用の値KRDSML およびリッチ化用の値KRDSMRが互いに異なる値に 設定されている理由は、以下による。すなわち、混合気 の空燃比をリーン側に変更する際には、第1触媒装置8 aのNOx浄化率を確保すべく、リーンバイアスによる NOx排出量の抑制効果を得るために、リーン化用の値 KRDSMLをリッチ化用の値KRDSMRよりも小さ い値に設定することで、〇2センサ15の出力Vout の目標値Vopへの収束速度がリッチ側への変更時より も遅くなるように、空燃比を制御する。一方、混合気の 空燃比をリッチ側に変更する際には、第1および第2触 媒装置8a,8bのNOx浄化率を十分に回復させるた め、リッチ化用の値KRDSMRをリーン化用の値KR DSMLよりも大きい値に設定することで、O2センサ 15の出力Voutの目標値Vopへの収束速度がリー ン側への変更時よりも速くなるように、空燃比を制御す る。以上により、混合気の空燃比をリッチ側およびリー ン側に変更する際、良好な触媒後排気ガス特性を確保す ることができる。

【0311】ステップ293または294に続くステップ295では、値-1、参照信号値用のゲインKRDSMおよび予測値の今回値PREVO2(k)を互いに乗算した値から、上記ステップ290で算出したDSM信号値の前回値DSMSGNS(k-1)を減算した値[ $-1 \cdot KRDSM \cdot PREVO2(k) - DSMSGNS(k-1)$ ]を、偏差信号値DSMDELTA[ $-1 \cdot KRDSM \cdot PREVO2(k) - DSMSGNS(k-1)$ ]として設定する。この処理は、前述した式(41), (42)に相当する。

【0312】次いで、ステップ296に進み、偏差積分 50 が、前述した式(45)に相当する。

値の今回値DSMSIGMA(k)を、ステップ291で算出した前回値DSMSIGMA(k-1)と、ステップ295で算出した偏差信号値DSMDELTAとの和[DSMSIGMA(k-1)+DSMDELTA]に設定する。この処理は、前述した式(43)に相当する。

74

【0313】次に、ステップ297~299において、ステップ296で算出した偏差積分値の今回値DSMSIGMA(k)が値0以上のときには、DSM信号値の今回値DSMSGNS(k)を値1に設定し、偏差積分値の今回値DSMSIGMA(k)が値0よりも小さいときには、DSM信号値の今回値DSMSGNS(k)を値-1に設定する。以上のステップ297~299の処理は、前述した式(44)に相当する。

【0314】次いで、ステップ300において、排気ガスボリュームAB\_SVに応じて、図47に示すテーブルを検索することにより、DSM信号値用のゲインKDSM(= $F_a$ )を算出する。同図に示すように、このゲインKDSMは、排気ガスボリュームAB\_SVが小さいほど、より大きな値に設定されている。これは、排気ガスボリュームAB\_SVが小さいほど、すなわちエンジン3の運転負荷が小さい状態であるほど、02センサ15の出力Vout0のに答性が低下するので、それを補償するためである。このようにゲインKDSMを設定することにより、 $\Delta\Sigma$ 0週間制御量DKCMDDSMを、例えばオーバーゲイン状態などを回避しながら、エンジン3の運転状態に応じて適切に算出することができ、それにより、触媒後排気ガス特性を向上させることができる。

30 【0315】なお、このゲインKDSMの算出に用いるテーブルは、ゲインKDSMが排気ガスボリュームABLSVに応じて設定されている上記テーブルに限らず、エンジン3の運転負荷を表すパラメータ(例えば基本燃料噴射量Tim)に応じてゲインKDSMが予め設定されているものであればよい。また、触媒装置8aの劣化判別器が設けられている場合には、この劣化判別器で判別された触媒装置8aの劣化度合が大きいほど、ゲインDSMをより小さい値に補正するようにしてもよい。ちに、ゲインKDSMを、オンボード同定器23によっらに、ゲインKDSMを、オンボード同定器23によって同定されたモデルパラメータに応じて決定してもよい。例えば、モデルパラメータ b1の値が大きいほど、言い換えればモデルパラメータ b1の値が小さいほど、ゲインKDSMをより大きい値に設定してもよい。

【0316】次に、ステップ301に進み、ΔΣ変調制 御量DKCMDDSMを、DSM信号値用のゲインKD SMと、DSM信号値の今回値DSMSGNS(k)と を互いに乗算した値 [KDSM・DSMSGNS (k)]に設定した後、本処理を終了する。この処理

【0317】次に、図48を参照しながら、前述した図27のステップ138の適応目標空燃比KCMDSLDを算出する処理について説明する。同図に示すように、この処理では、まず、ステップ310において、アイドル運転フラグF\_IDLEが「1」であること、およびアイドル時ADSM実行フラグF\_SWOPRIが

「1」であることがいずれも成立しているか否かを判別する。このアイドル時ADSM実行フラグF\_SWOPRIは、エンジン3がアイドル運転モード中で、かつADSM処理を実行すべき運転状態のときに「1」に、そ 10れ以外のときに「0」にセットされる。

【0318】この判別結果がYESのとき、すなわちエンジン3がアイドル運転モード中でADSM処理により適応目標空燃比KCMDSLDを算出すべき運転状態のときには、ステップ311に進み、適応目標空燃比KCMDSLDを、基準値FLAFBASEに $\Delta$ Σ変調制御量DKCMDDSMを加算した値 [FLAFBASE+DKCMDDSM] に設定する。この処理が、前述した式(46)に相当する。

【0319】次いで、ステップ312に進み、ADSM 20 処理を実行したことを表すために、ADSM実行済みフ ラグF\_KOPRを「1」に設定した後、本処理を終了 する。

【0320】一方、ステップ3100判別結果がNOのときには、ステップ313に進み、触媒/O2センサフラグF\_FCATDSMが「1」であるか否かを判別する。この触媒/O2センサフラグF\_FCATDSMは、以下の4つの条件(f27)~(f30)のうちの少なくとも1つが成立しているときに「1」に、それ以外は「0」にセットされる。

(f27)第1触媒装置8aの担体の長さ(排気管7が延びる方向の長さ)が所定長さL1以上であること。

(f28) 第1触媒装置8aの非金属触媒および金属触媒の総担持量が所定担持量M1以上であること。

(f29) LAFセンサ14がエンジン3の排気管7に 設けられていないこと。

(f30) O2センサ15が触媒装置のうちの最も下流側のもの(本実施形態では第2触媒装置8b)よりも下流に設けられていること。

【0321】この判別結果がYESのときには、ステッ 40 プ314に進み、第1発進フラグF\_VOTVST、および発進中ADSM実行フラグF\_SWOPRVSTがいずれも「1」であるか否かを判別する。この発進中ADSM実行フラグF\_SWOPRVSTは、車両が前記第1発進モード中で、かつエンジン3がADSM処理を実行すべき運転モードのときに「1」に、それ以外のときに「0」にセットされる。

【0322】この判別結果がYESのとき、すなわち第 1発進モード中で、かつADSM処理を実行すべき運転 モードのときには、前述したように、ステップ311, 312を実行した後、本処理を終了する。

【0323】一方、ステップ314の判別結果がNOのときには、ステップ315に進み、排気ガスボリュームAB\_SVが所定値OPRSVH以下であること、および小排気時ADSM実行フラグF\_SWOPRSVが「1」であることがいずれも成立しているか否かを判別する。小排気時ADSM実行フラグF\_SWOPRSVは、エンジン3の排気ガスボリュームAB\_SVが小さい状態(負荷が小さい状態)で、かつエンジン3がADSM処理を実行すべき運転モードのときに「1」に、それ以外のときに「0」にセットされる。

【0324】この判別結果がYESのとき、すなわち排気ガスボリュームAB\_SVが小さく、かつエンジン3がADSM処理を実行すべき運転モードのときには、前述したように、ステップ311, 312を実行した後、本処理を終了する。

【0325】一方、ステップ3150判別結果がNOのときには、ステップ316に進み、排気ガスボリュームAB\_SVの今回値と前回値との偏差  $\Delta$ AB\_SVが所定値  $\Delta$ AB\_SVREF以上であるか否かを判別する。この判別結果がYESのとき、すなわちエンジン3が負荷変動の大きい過渡運転モードにあるときには、ADSM処理を実行すべきであるとして、前述したように、ステップ311, 312を実行した後、本処理を終了する。

【0326】一方、ステップ316の判別結果がNOのとき、すなわちエンジン3が低負荷ではないとともに、定常運転モードを含む負荷変動の比較的、小さい運転モードにあるときには、PRISM処理を実行すべきであるとして、ステップ317に進み、適応目標空燃比KCMDSLDを、基準値FLAFBASEに適応補正項FLAFADPおよびスライディングモード制御量DKCMDSLDを加算した値[FLAFBASE+FLAFADP+DKCMDSLD]に設定する。次いで、ステップ318に進み、PRISM処理を実行したことを表すために、ADSM実行済みフラグF\_KOPRを「0」にセットした後、本処理を終了する。

【0327】一方、前記ステップ313の判別結果がNOのとき、すなわち前述した4つの条件(f27)~(f30)がいずれも成立していないときには、ステップ314~316をスキップし、前述したステップ317,318を実行した後、本処理を終了する。この場合、ステップ313の判別結果がNOになるのは、より具体的には、触媒装置8a,8b、LAFセンサ14および02センサ15がいずれも、本実施形態のように配置されている場合において、第1触媒装置8aの触媒の担体長さが所定長さL1未満のときか、または第1触媒装置8aの非金属触媒および金属触媒の総担持量が所定担持量M1未満のときである。

【0328】以上のように、この適応目標空燃比KCM

DSLDの算出処理では、適応目標空燃比KCMDSL Dが、エンジン3の運転モードに応じて、ADSM処理 またはPRISM処理に切り換えて算出される。より具 体的には、アイドル運転モードのときには、触媒装置8 a, 8b、LAFセンサ14およびO2センサ15の配 置や、第1触媒装置8aの担体の長さおよび触媒の総担 持量などにかかわらず、適応目標空燃比KCMDSLD すなわち目標空燃比KCMDが、ADSM処理により算 出される。これは、以下の理由による。すなわち、PR ISM処理により目標空燃比KCMDを算出した場合、 アイドル運転モードなどの極低負荷の運転モードでは、 排気ガスボリュームAB\_SVが低下し、O2センサ1 5の応答遅れやむだ時間が大きくなるとともに、エンジ ン3の安定した燃焼状態を確保可能な空燃比の幅が狭く なることにより、O2センサ15の出力Voutの目標 値Vopへの収束性が低下してしまう。これに対して、 ADSM処理により目標空燃比KCMDを算出した場 合、出力偏差VO2を打ち消すような、これと逆位相波 形の出力偏差が得られる〇2センサ15の出力Vout が発生するように、目標空燃比KCMDが算出されるの で、上記PRISM処理の場合のような問題が生じるこ とがなく、PRISM処理よりも、O2センサ15の出 力Voutの目標値Vopへの収束性を良好な状態に確 保できる。したがって、本実施形態では、アイドル運転 モードのときに、ADSM処理により目標空燃比KCM Dが算出され、それにより、O2センサ15の出力Vo u t の目標値 V o pへの収束性を向上させることがで き、良好な触媒後排気ガス特性を確保できる。

【0329】また、触媒装置8a,8b、LAFセンサ 14および〇2センサ15などの機器がいずれも本実施 形態のように配置されている場合、第1触媒装置8 a の 担体の長さが所定長さL1未満のとき、または第1触媒 装置8aの非金属触媒および金属触媒の総担持量が所定 担持量M 1 未満のときには、PRISM処理により目標 空燃比KCMDが算出される。これは、O2センサ15 よりも上流側に配置された第1触媒装置8aにおいて、 触媒の総担持量が少ないほど、または触媒を担持する担 体の長さが短いほど、第1触媒装置8aに供給される排 気ガスに対する、02センサ15の出力 Voutの応答 遅れやむだ時間などが小さくなるため、目標空燃比KC MDをPRISM処理により算出した方が、ADSM処 理で算出したときよりも、02センサ15の出力Vou tの目標値Vopへの収束性を高められることによる。 したがって、第1触媒装置8aの担体の長さが所定長さ L1未満の場合か、または第1触媒装置8aの非金属触 媒および金属触媒の総担持量が所定担持量M1未満の場 合、すなわち本実施形態と異なる構成の場合には、PR ISM処理により目標空燃比KCMDが算出され、それ により、O2センサ15の出力Voutの目標値Vop への収束性を向上させることができる。

【0330】さらに、上記各機器が本実施形態のように 配置されているか、第1触媒装置8 a の担体の長さが所 定長さ L 1以上であるか、または第 1 触媒装置 8 a の非 金属触媒および金属触媒の総担持量が所定担持量M1以 上である場合において、第1発進モードのとき、排気ガ スボリュームAB\_SVが所定値よりも小さい低負荷の 運転モードのとき、または負荷変動の大きい過渡運転モ ードのときには、ADSM処理処理により目標空燃比K CMDが算出される。これは、以下の理由による。すな わち、上記の条件の場合において、発進モード、低負荷 運転モードおよび過渡運転モードのときには、第1触媒 装置8aに供給される排気ガスの空燃比に対する目標空 燃比KCMDの追従性が外乱(例えば負荷変動、バルブ タイミングの切り換え、EGR弁のON/OFFなど) により低下するため、目標空燃比KCMDをADSM処 理で算出した方が、PRISM処理で算出したときより も、O2センサ15の出力Voutの目標値Vopへの 収束性を高められることによる。したがって、本実施形 態では、第1触媒装置8aの担体の長さが所定長さL1 以上で、かつ第1触媒装置8 a の非金属触媒および金属 触媒の総担持量が所定担持量M1以上であるので、AD SM処理により目標空燃比KCMDが算出され、それに より、O2センサ15の出力Voutの目標値Vopへ の収束性を向上させることができる。

【0331】次に、図49を参照しながら、図27のステップ139の適応補正項FLAFADPの算出処理について説明する。同図に示すように、この処理では、まず、ステップ320において、出力偏差VO2が所定の範囲(ADL<VO2<ADH)内の値であるか否かを判別する。この判別結果がYESのとき、すなわち出力偏差VO2が小さく、O2センサ15の出力Voutが目標値Vopの近傍にあるときには、ステップ321に進み、適応則入力Uadpが所定の下限値NRLより小さいか否かを判別する。

【0332】この判別結果がNOで、Uadp $\geq$ NRLのときには、ステップ322に進み、適応則入力Uadpが所定の上限値NRHより大きいか否かを判別する。この判別結果がNOで、NRL $\leq$ Uadp $\leq$ NRHのときには、ステップ323に進み、適応補正項の今回値FLAFADP(k)を前回値FLAFADP(k-1)に設定する。すなわち、適応補正項FLAFADPの値をホールドする。この後、本処理を終了する。

【0333】一方、ステップ322の判別結果がYESで、Uadp>NRHのときには、ステップ324に進み、適応補正項の今回値FLAFADP(k)を、前回値FLAFADP(k-1)に所定の更新値X\_\_FLAFDLTを加算した値 [FLAFADP(k-1)+X\_\_FLAFDLT]に設定した後、本処理を終了する。【0334】一方、ステップ321の判別結果がYESで、Uadp<NRLのときには、ステップ325に進

み、適応補正項の今回値FLAFADP(k)を、前回値FLAFADP(k-1)から所定の更新値X\_FLAFDLTを減算した値 [FLAFADP(k-1)-X\_FLAFDLT] に設定した後、本処理を終了する。

【0335】以上のように、第2実施形態の制御装置1によれば、目標空燃比KCMDを制御入力とし、02センサ15の出力Voutを出力とする、位相遅れやむだ時間などが比較的大きい動特性を有する制御対象において、制御対象の入出力間での制御タイミングのずれを適切に解消することができ、それにより、制御の安定性および制御性を向上させることができ、触媒後排気ガス特性を向上させることができる。

【0336】以下、本発明の第3~第9実施形態に係る制御装置について説明する。なお、以下の各実施形態の説明では、上述した第2実施形態と同じまたは同等の構成要素については、同一の参照番号を付し、その説明は適宜、省略するものとする。

【0337】まず、図50を参照しながら、第3実施形態の制御装置について説明する。同図に示すように、この第3実施形態の制御装置1は、第2実施形態の制御装置1と比べて、オンボード同定器23のみが異なっている。具体的には、第2実施形態のオンボード同定器23では、KACT、Voutおよび $\phi$ op(KCMD)に基づいて、モデルパラメータa1, a2, b1が算出されるのに対して、本実施形態のオンボード同定器23では、Voutおよび $\phi$ opに基づいて、モデルパラメータa1, a2, b1が算出される。

【0338】すなわち、このオンボード同定器23では、第2実施形態の図20の式(33)~(40)に示す同定アルゴリズムに代えて、前述した図19の式(25)~(32)に示す同定アルゴリズムにより、モデルパラメータの同定値a1',a2',b1'が算出されるとともに、これらに前述した図38,40のリミット処理を施すことにより、モデルパラメータa1,a2,b1が算出される。このオンボード同定器23の演算処理の具体的なプログラムは、図示しないが、第2実施形態ものとほぼ同様に構成される。以上のような本実施形態ものとほぼ同様に構成される。以上のような本実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1と同様の効果を得ることができる。

【0339】次に、図51を参照しながら、第4実施形態の制御装置について説明する。同図に示すように、この第4実施形態の制御装置1は、第2実施形態の制御装置1と比べて、状態予測器22のみが異なっている。具体的には、第2実施形態の状態予測器22では、a1、a2、b1、KACT、Voutおよびφop(KCMD)に基づいて、予測値PREVO2が算出されるのに対して、本実施形態のオンボード同定器23では、a1、a2、b1、Voutおよびφopに基づいて、予測値PREVO2が算出される。

【0340】すなわち、この状態予測器22では、第2実施形態の図18の式(24)に示す予測アルゴリズムに代えて、同図の式(23)に示す予測アルゴリズムにより、出力偏差VO2の予測値PREVO2が算出される。この状態予測器22の演算処理の具体的なプログラムは、図示しないが、第2実施形態のものとほぼ同様に構成される。この制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1と同様の効果を得ることができる。

【0341】次に、図52を参照しながら、第5実施形態の制御装置について説明する。同図に示すように、この第5実施形態の制御装置1は、第2実施形態の制御装置1と比べると、ADSMコントローラ20、PRISMコントローラ21およびオンボード同定器23に代えて、スケジュール型DSMコントローラ20A、スケジュール型状態予測スライディングモードコントローラ21Aおよびパラメータスケジューラ28(モデルパラメータ設定手段)を用いることで、モデルパラメータa1,a2,b1を算出する点のみが異なっている。

【0342】このパラメータスケジューラ28では、ま ず、前述した式(58)により、エンジン回転数NEお よび吸気管内絶対圧PBAに基づいて、排気ガスボリュ ームAB\_SVが算出される。次いで、図53に示すテ ーブルにより、排気ガスボリュームAB\_SVに応じ て、モデルパラメータ a 1, a 2, b 1 が算出される。 【0343】このテーブルでは、モデルパラメータa1 は、排気ガスボリュームAB\_SVが大きいほど、より 小さい値に設定されており、これとは逆に、モデルパラ メータa2, b1は、排気ガスボリュームAB\_SVが 大きいほど、より大きい値に設定されている。これは、 排気ガスボリュームAB\_SVの増大に伴い、制御対象 の出力すなわち〇2センサ15の出力Voutが安定化 する一方、排気ガスボリュームAB\_SVの減少に伴 い、〇2センサ15の出力Voutが振動的になること による。

【0344】スケジュール型DSMコントローラ20Aは、以上のように算出されたモデルパラメータa1, a2, b1を用い、前述した第2実施形態と同様のDSMコントローラ24により目標空燃比KCMDを算出する。また、スケジュール型状態予測スライディングモードコントローラ21Aも、以上のように算出されたモデルパラメータa1, a2, b1を用い、前述した第2実施形態と同様のSLDコントローラ25により目標空燃比KCMDを算出する。

【0345】この制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1と同様の効果を得ることができる。これに加えて、パラメータスケジューラ28を用いることにより、オンボード同定器23を用いる場合と比べて、モデルパラメータa1, a2, b1を、より迅速に算出することができる。これにより、制御の応答性を向上させることができ、良好な触媒後排気ガス特性をより迅速に確

保することができる。

【0346】次に、図54を参照しながら、第6実施形態の制御装置について説明する。この第6実施形態の制御装置1のDSMコントローラ24に代えて、SDMコントローラ29を用いる点のみが異なっている。このSDMコントローラ29は、前記ΣΔ変調アルゴリズム(数式(11)~(14)参照)を適用した制御アルゴリズムにより、予測値PREVO2(k)に基づいて、制御入力φορ(k)を算出するものである。なお、本実施形態では、SDMコントローラ29により、制御入力算出手段、第1の制御入力算出手段、空燃比算出手段および第1の空燃比算出手段が構成される。

【0347】同図に示すように、このSDMコントローラ29では、反転増幅器29aにより、参照信号 r(k)が、値-1、参照信号用のゲインG。および予測値PR EVO2(k)を互いに乗算した信号として生成される。次に、積分器29bにより、参照信号積分値 $\sigma$ 。r(k)が、遅延素子29cで遅延された参照信号積分値 $\sigma$ 。\*

 $r(k) = -1 \cdot G_d \cdot PREVO2(k)$  ..... (59)  $\sigma_d r(k) = \sigma_d r(k-1) + r(k)$  ..... (60)  $\sigma_d u(k) = \sigma_d u(k-1) + u''(k-1)$  ..... (61)  $\delta''(k) = \sigma_d r(k) - \sigma_d u(k)$  ..... (62)  $u''(k) = sgn(\delta''(k))$  ..... (63)  $u(k) = F_d \cdot u''(k)$  ..... (64)  $\phi \circ p(k) = FLAFBASE + u(k)$  ..... (65)

50

ここで、 $G_d$ ,  $F_d$ はゲインを表す。また、符号関数 s g n  $(\delta''(k))$  の値は、 $\delta''(k) \ge 0$  のときには s g n  $(\delta''(k)) = 1$  となり、 $\delta''(k) < 0$  のときには s g n  $(\delta''(k)) = -1$  となる(なお、 $\delta''(k) = 0$  のときに、 s g n  $(\delta''(k)) = 0$  と設定してもよい)。

【0350】以上のSDMコントローラ29の制御アルゴリズムにおける $\Sigma$   $\Delta$  変調アルゴリズムの特性は、 $\Delta$   $\Sigma$  変調アルゴリズムと同様に、SDM信号 u (k)を、これを制御対象に入力した際、参照信号 r (k)が制御対象の出力に再現されるような値として、生成(算出)できるという点にある。すなわち、SDMコントローラ29は、前述したDSMコントローラ24と同様の制御入力  $\phi$  o p (k)を生成できるという特性を備えている。したがって、このSDMコントローラ29を用いる本実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1と同様の効果を得ることができる。なお、SDMコントローラ29の具体的なプログラムは図示しないが、DSMコントローラ24とほぼ同様に構成される。

【0351】次に、図55を参照しながら、第7実施形態の制御装置について説明する。この第7実施形態の制御装置1は、第2実施形態の制御装置1のDSMコントローラ24に代えて、DMコントローラ30を用いる点のみが異なっている。このDMコントローラ30は、前記Δ変調アルゴリズム(数式(15)~(17)参照)

【0348】次いで、量子化器 29g(符号関数)により、SDM信号 u''(k)が、CO偏差信号  $\delta$ ''(k)を符号化した値として生成される。そして、増幅器 29hにより、増幅 SDM信号 u(k)が SDM信号 u''(k)を所定のゲイン  $F_a$ で増幅した値として生成され、次に、加算器 29iにより、CO増幅 CDM信号 CDM信号 CDM信号 CDM信号 CDM信号 CDM信号 CDM信号 CDM6 C

【0349】以上のSDMコントローラ29の制御アルゴリズムは、以下の数式(59)~(65)で表される。

を適用した制御アルゴリズムにより、予測値 P R E V O 2 (k) に基づいて、制御入力 φ o p (k) を算出するものである。なお、本実施形態では、D M コントローラ 3 0 により、制御入力算出手段、第 1 の制御入力算出手段、空燃比算出手段および第 1 の空燃比算出手段が構成される。

【0352】すなわち、同図に示すように、このDMコントローラ30では、反転増幅器30aにより、参照信号r(k)が、値-1、参照信号用のゲイン $G_a$ および予測値PREVO2(k)を互いに乗算した信号として生成される。一方、積分器30bにより、DM信号積分値 $\sigma_a$ u(k)が、遅延素子30cで遅延されたDM信号積分値 $\sigma_a$ u(k-1)と、遅延素子30hで遅延されたDM信号u''(k-1)との和の信号として生成される。そして、差分器30dにより、参照信号r(k)とDM信号積分値 $\sigma_a$ u(k)との偏差信号 $\delta''(k)$ が生成される。

【0353】次いで、量子化器30e.(符号関数)により、DM信号u''(k)が、この偏差信号 $\delta''(k)$ を符号化した値として生成される。そして、増幅器30fにより、増幅DM信号u(k)がDM信号u''(k)を所定のゲインFaで増幅した値として生成され、次に、加算器30gにより、この増幅DM信号u(k)を所定の基準値FLAFBASEに加算した値として、制御入力 $\phi$ op(k)が生成される。

84

【0354】以上のDMコントローラ30の制御アルゴ\* \*リズムは、以下の式(66)~(71)で表される。

$$r(k) = -1 \cdot G_d \cdot PREVO2(k)$$
 ..... (66)  
 $\sigma_d u(k) = \sigma_d u(k-1) + u''(k-1)$  ..... (67)  
 $\delta''(k) = r(k) - \sigma_d u(k)$  ..... (68)  
 $u''(k) = sgn(\delta''(k))$  ..... (69)  
 $u(k) = F_d \cdot u''(k)$  ..... (70)  
 $\phi \circ p(k) = FLAFBASE + u(k)$  ..... (71)

ここで、 $G_d$ ,  $F_d$ はゲインを表す。また、符号関数 s g n  $(\delta''(k))$  の値は、 $\delta''(k) \ge 0$  のときには s g n  $(\delta''(k)) = 1$  となり、 $\delta''(k) < 0$  のときには s g n  $(\delta''(k)) = -1$  となる(なお、 $\delta''(k) = 0$  のときに、 s g n  $(\delta''(k)) = 0$  と設定してもよい)。

【0355】以上のDMコントローラ30の制御アルゴリズムすなわち $\Delta$ 変調アルゴリズムの特性は、 $\Delta$  Σ変調アルゴリズムと同様に、DM信号 u(k)を制御対象に入力した際、参照信号 r(k)が制御対象の出力に再現されるような値として、DM信号 u(k)を生成(算出)できるという点にある。すなわち、DMコントローラ30は、前述したDSMコントローラ24 およびSDMコントローラ29と同様の制御入力 $\phi$ op(k)を生成できるという特性を備えている。したがって、このDMコントローラ30を用いる本実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1と同様の効果を得ることができる。なお、DMコントローラ30の具体的なプログラムは図示しないが、DSMコントローラ24とほぼ同様に構成される。

【0356】次に、図56および図57を参照しながら、第8実施形態の制御装置について説明する。図56に示すように、この第8実施形態の制御装置1は、第2実施形態の制御装置1と比べて、LAFセンサ14がエンジン3に設けられていないとともに、02センサ15が第2触媒装置8bよりも下流側に設けられている点のみが異なっている。

【0357】また、LAFセンサ14を備えていないため、この制御装置1では、図57に示すように、オンボード同定器23により、02センサ15の出力Voutおよび制御入力 $\phiop$ (目標空燃比KCMD)に基づいて、モデルパラメータa1, a2, b1が算出される。すなわち、このオンボード同定器23では、前述した図19の式(25)~(32)に示す同定アルゴリズムに40より、モデルパラメータの同定値a1, a2, b1が算出されるとともに、これらに前述したリミット処理を施すことにより、モデルパラメータa1, a2, b1が算出される。

【0358】さらに、状態予測器22により、モデルパラメータa1, a2, b1、02センサ15の出力Vout はおよび制御入力 $\phiop$ に基づいて、出力偏差VO2 の予測値PREVO2が算出される。すなわち、この状態予測器22では、図18の式(23)に示す予測アルゴリズムにより、出力偏差VO2の予測値PREVO2

が算出される。なお、これらの状態予測器22およびオンボード同定器23の演算処理の具体的なプログラム10 は、図示しないが、第2実施形態のものとほぼ同様に構成され、それら以外のプログラムも、第2実施形態のものと同様に構成される。

【0359】また、この制御装置1では、LAFセンサ 14がエンジン3に設けられていないとともに、02セ ンサ15が第2触媒装置8bよりも下流側に設けられて いるため、前記図48のステップ313の判別結果がY ESとなる。したがって、前述したように、第1発進モ ード、排気ガスボリュームAB\_SVが所定値よりも小 さい低負荷の運転モードおよび過渡運転モードのときに は、ADSM処理により目標空燃比KCMDが算出され る。これは、以下の理由による。すなわち、〇2センサ 15および触媒装置8a,8bが本実施形態のようにレ イアウトされている場合、言い換えれば〇2センサ15 の上流側に複数の触媒装置が配置されている場合におい て、上記の運転モードのときには、第1触媒装置8aに 供給される排気ガスに対する、〇2センサ15の出力V outの応答遅れやむだ時間などが大きくなるため、目 標空燃比KCMDをADSM処理により算出した方が、 PRISM処理で算出したときよりも、O2センサ15 の出力Voutの目標値Vopへの収束性を高めること ができ、第1触媒装置8aに流入する排気ガスの変動幅 を小さくでき、その結果、両触媒装置8a,8b、特に 上流側に配置された第1触媒装置8 a による排気ガスの 浄化状態を良好に保つことができるためである。本実施 形態の制御装置1による空燃比制御において、ここでは 実験データは示さないが、例えば過渡運転モードでは、 目標空燃比KCMDをADSM処理で算出することによ り、PRISM処理で算出したときと比べて、排気ガス 中のNOx量を数パーセント低減できることが、実験に より確認された。

【0360】以上のような本実施形態の制御装置1によれば、第2実施形態の制御装置1と同様の効果を得ることができる。特に、前述したように、図46のステップ292~294において、参照信号値用のゲインKRDSMを、排気ガスをリーン側に制御する場合と、リッチ側に制御する場合とで互いに異なる値に設定し、目標空燃比KCMDの目標値Vopへの収束速度を変更することにより、本実施形態のような02センサ15のみで空燃比を制御する場合においても、混合気の空燃比をリッチ側およびリーン側に変更する際、良好な触媒後排気ガ

ス特性を確実に得ることができる。これに加えて、LAFセンサ14を用いることなく、良好な触媒後排気ガス特性を確保できるので、その分、製造コストを削減することができる。

【0361】次に、図58を参照しながら、第9実施形 態の制御装置について説明する。同図に示すように、こ の第9実施形態の制御装置1は、上記第8実施形態の制 御装置1において、ADSMコントローラ20、PRI SMコントローラ21およびオンボード同定器23を、 前記第5実施形態のスケジュール型DSMコントローラ 20A、スケジュール型状態予測スライディングモード コントローラ21Aおよびパラメータスケジューラ28 に置き換えたものであり、これらのコントローラ20 A, 21Aおよびパラメータスケジューラ28は、第5 実施形態のものと同様に構成されている。この制御装置 1によれば、上記第8実施形態の制御装置1と同様の効 果を得ることができる。これに加えて、パラメータスケ ジューラ28を用いることにより、オンボード同定器2 3を用いる場合と比べて、モデルパラメータ a 1, a 2, b1を、より迅速に算出することができる。これに より、制御の応答性を向上させることができ、良好な触 媒後排気ガス特性をより迅速に確保することができる。

【0362】なお、以上の第2~第9実施形態は、本発明の制御装置を内燃機関3の空燃比を制御するものとして構成した例であるが、本発明はこれに限らず、他の任意の制御対象を制御する制御装置に広く適用可能であることは言うまでもない。また、ADSMコントローラ20およびPRISMコントローラ21を、実施形態のプログラムに代えて、電気回路により構成してもよい。

【0363】また、以上の第1~第9実施形態は、応答指定型制御としてスライディングモード制御を用いた例であるが、応答指定型制御は、これに限らず、出力偏差V02の収束挙動を指定できるものであればよい。例えば、応答指定型制御として、設計パラメータの調整により出力偏差V02の収束挙動を指定可能なバックステッピング制御を用いてもよく、その場合にも、実施形態と同様の切換関数のの設定方法を採用することにより、前述したような効果を得ることができる。

【0364】さらに、以上の第2~第9実施形態では、 制御対象モデルとして離散時間系モデルを用いたが、制 御対象モデルはこれに限らず、連続時間系モデルを用い てもよい。

## [0365]

【発明の効果】以上のように、本発明の制御装置によれば、制御入力の入力幅に制約がある制御対象、および比較的大きい応答遅れやむだ時間を有する制御対象などの出力を、目標値に対して高い収束性と精度で制御することができる。また、この制御対象の出力を内燃機関の空燃比センサの出力とした場合には、極低負荷の運転モードのときでも、空燃比センサの出力を目標値に対して高

い収束性と精度で制御することができ、それにより、良 好な触媒後排気ガス特性を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る制御装置およびこれを適用した内燃機関の概略構成を示す図である。

【図2】劣化状態および未劣化状態の第1触媒装置を用いた場合において、LAFセンサの出力KACTに対する、両第1触媒装置のHCおよびNOxの浄化率と、O2センサ15の出力Voutとをそれぞれ測定した結果の一例を示す図である。

【図3】空燃比制御中の排気ガス中のCO, NOx, H Cの残留量を第1および第2触媒装置の付近で測定した 結果を示す図である。

【図4】 Δ Σ 変調アルゴリズムおよびこれを適用した制御系の一例を示すブロック図である。

【図5】図4の制御系の制御シミュレーション結果の一例を示す図である。

【図6】 Δ Σ 変調コントローラの制御特性を説明するための説明図である。

20 【図7】ΔΣ変調コントローラおよびこれを適用した制御系の一例を示すブロック図である。

【図8】図7の制御系の制御シミュレーション結果の一例を示す図である。

【図9】適応スライディングモードコントローラのブロック図である。

【図10】燃料噴射量の算出処理を示すフローチャートである。

【図11】図10の続きを示すフローチャートである。

【図12】適応スライディングモード制御による目標空 燃比KCMDの算出処理を示すフローチャートである。

【図13】  $\Delta \Sigma$  変調制御による目標空燃比 K C M D の算出処理を示すフローチャートである。

【図14】図13のステップ39において、ゲインFDSMの算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図15】 Σ Δ 変調アルゴリズムおよびこれを適用した 制御系の一例を示すブロック図である。

【図16】 △変調アルゴリズムおよびこれを適用した制御系の一例を示すブロック図である。

【図17】第2実施形態の制御装置のADSMコントローラおよびPRISMコントローラの構成を示すブロック図である。

【図18】状態予測器の予測アルゴリズムの数式の一例を示す図である。

【図19】オンボード同定器の同定アルゴリズムの数式の一例を示す図である。

【図20】オンボード同定器の同定アルゴリズムの数式の他の一例を示す図である。

【図21】第2実施形態のADSMコントローラによる 適応予測型  $\Delta$   $\Sigma$  変調制御の原理を説明するためのタイミ ングチャートである。 【図22】ADSMコントローラのうちのDSMコントローラの構成を示すブロック図である。

87

【図23】スライディングモード制御アルゴリズムの数式を示す図である。

【図24】PRISMコントローラのスライディングモード制御アルゴリズムの数式を示す図である。

【図25】内燃機関の燃料噴射制御処理を示すフローチャートである。

【図26】適応空燃比制御処理を示すフローチャートである。

【図27】図26の続きを示すフローチャートである。

【図28】図26のステップ121における発進判定処理を示すフローチャートである。

【図29】図26のステップ123におけるPRISM / ADSM処理の実行判定処理を示すフローチャートである。

【図30】図26のステップ124における同定器演算の実行判定処理を示すフローチャートである。

【図31】図26のステップ125における各種パラメータの算出処理を示すフローチャートである。

【図32】むだ時間CAT\_DELAY, KACT\_D の算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図33】重みパラメータ  $\lambda$  1 の算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図34】モデルパラメータa1, a2, b1の値を制限するリミット値 $X_IDA2L$ ,  $X_IDB1L$ ,  $X_IDB1L$ ,  $X_IDB1H$ の算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図35】フィルタ次数nの算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図36】図26のステップ131における同定器の演 算処理を示すフローチャートである。

【図37】図36のステップ194における $\theta$  (k)の安定化処理を示すフローチャートである。

【図38】図37のステップ201におけるa1'&a2'のリミット処理を示すフローチャートである。

【図39】図38の処理によりa1'&a2'の組み合わせが規制される規制範囲を示す図である。

【図40】図37のステップ202におけるb1'のリミット処理を示すフローチャートである。

【図41】図27のステップ133の状態予測器の演算 処理を示すフローチャートである。

【図42】図27のステップ134の制御量Uslの算出処理を示すフローチャートである。

【図43】図42のステップ251の予測切換関数 $\sigma$ PREの積算値算出処理を示すフローチャートである。

【図44】図27のステップ136のスライディングモード制御量DKCMDSLDの算出処理を示すフローチャートである。

【図45】図44の続きを示すフローチャートである。

【図46】図27のステップ137の $\Delta$  Σ変調制御量D K C M D D S M の算出処理を示すフローチャートである。

【図47】KDSMの算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図48】図27のステップ138の適応目標空燃比KCMDSLDの算出処理を示すフローチャートである。

【図49】図27のステップ139の適応補正項FLAFADPの算出処理を示すフローチャートである。

10 【図50】第3実施形態の制御装置の概略構成を示すブロック図である。

【図51】第4実施形態の制御装置の概略構成を示すブロック図である。

【図52】第5実施形態の制御装置の概略構成を示すブロック図である。

【図53】第5実施形態の制御装置のパラメータスケジューラにおいて、モデルパラメータの算出に用いるテーブルの一例を示す図である。

【図54】第6実施形態の制御装置のSDMコントロー 20 ラの概略構成を示すブロック図である。

【図55】第7実施形態の制御装置のDMコントローラの概略構成を示すブロック図である。

【図56】第8実施形態に係る制御装置およびこれを適用した内燃機関の概略構成を示す図である。

【図57】第8実施形態の制御装置の構成を示すブロック図である。

【図58】第9実施形態の制御装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

30 1 制御装置

2 ECU (偏差算出手段、制御入力算出手段、ゲインパラメータ検出手段、ゲイン設定手段、予測値算出手段、同定手段、動特性パラメータ検出手段、モデルパラメータ設定手段、第1の制御入力算出手段、第2の制御入力算出手段、制御対象状態検出手段、制御入力選択手段、出力偏差算出手段、空燃比制御手段、空燃比制御手段、選転状態パラメータ検出手段、第1の空燃比制御手段、第2の空燃比制御手段、選択手段、第1の空燃比算出手段、第2の空燃比算出手段、運転モード判別手段)

40 3 内燃機関

7 排気管(排気通路)

8 a 第1の触媒装置(触媒装置、複数の触媒装置のうちの1つ)

8 b 第 2 の触媒装置(複数の触媒装置のうちの1つ、 下流側触媒装置)

10 スロットル弁開度センサ (制御対象状態検出手段、運転状態パラメータ検出手段)

11 吸気管内絶対圧センサ(ゲインパラメータ検出 手段、動特性パラメータ検出手段、制御対象状態検出手 50 段、運転状態パラメータ検出手段)

13 クランク角センサ(ゲインパラメータ検出手 段、動特性パラメータ検出手段、制御対象状態検出手 段、運転状態パラメータ検出手段)

14 LAFセンサ(上流側空燃比センサ)

15 酸素濃度センサ(下流側空燃比センサ)

車速センサ(制御対象状態検出手段、運転状態 19 パラメータ検出手段)

2 2 状態予測器(偏差算出手段、予測值算出手段)

オンボード同定器 (同定手段) 2 3

DSMコントローラ(制御入力算出手段、第1 10 SGNSIGMA 2 4 の制御入力算出手段、空燃比算出手段、第1の空燃比算 出手段)

2 5 スライディングモードコントローラ(第2の制 御入力算出手段、第2の空燃比算出手段)

28 パラメータスケジューラ (モデルパラメータ設 定手段)

SDMコントローラ(制御入力算出手段、第1 29 の制御入力算出手段、空燃比算出手段、第1の空燃比算 出手段)

3 0 制御入力算出手段、空燃比算出手段、第1の空燃比算出 手段)

DSMコントローラ(制御入力算出手段、第1 4 0 の制御入力算出手段、空燃比算出手段、第1の空燃比算 出手段)

差分器(偏差算出手段、出力偏差算出手段) 4 8

52a スライディングモードコントローラ (第2の制 御入力算出手段)

酸素濃度センサの出力(制御対象の出力、 Vout 下流側空燃比センサの出力)

Vop 目標值

少

VO2TARGET 目標值 \* VO2, VO2R 出力偏差(偏差、下流側空燃比セ ンサの出力を表す値)

PREVO2 出力偏差の予測値(偏差の予測値)

KACT LAFセンサの出力(制御入力を反映する 値、上流側空燃比センサの出力)

DKACT LAF出力偏差(上流側空燃比センサの 出力を表す値)

KCMD 目標空燃比(制御入力)

空燃比偏差(目標空燃比を表す値) DKCMD

DSM信号値(第1の中間値)

DSMSGN DSM信号値(第1の中間値)

DKCMDA 増幅中間値(第2の中間値)

DKCMDDSM ΔΣ変調制御量(第2の中間値)

FDSM, KDSM ゲイン

FLAFBASE 基準值 (所定值)

NE エンジン回転数(ゲインパラメータ、動特性パ ラメータ、制御対象状態を表すパラメータ、運転状態パ ラメータ)

PBA 吸気管内絶対圧(ゲインパラメータ、動特性 DMコントローラ(制御入力算出手段、第1の 20 パラメータ、制御対象状態を表すパラメータ、運転状態 パラメータ)

> V P 車速(制御対象状態を表すパラメータ、運転状 態パラメータ)

> θ T H スロットル弁開度(制御対象状態を表すパラ メータ、運転状態パラメータ)

a1, a2, b1 モデルパラメータ

M1 所定担持量(触媒装置における触媒の総担持 量)

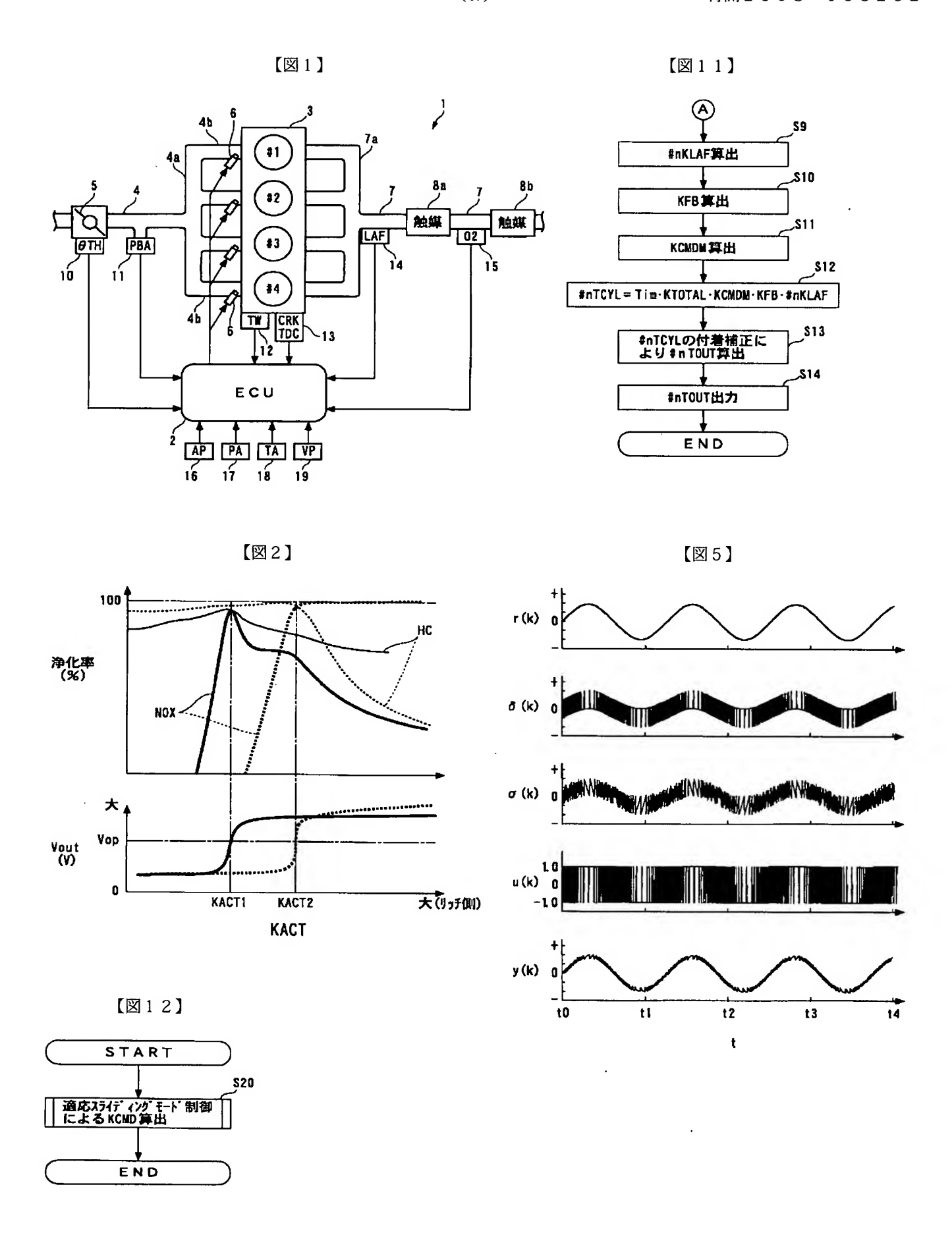
M 2 所定担持量(下流側触媒装置における触媒の総 担持量) 30

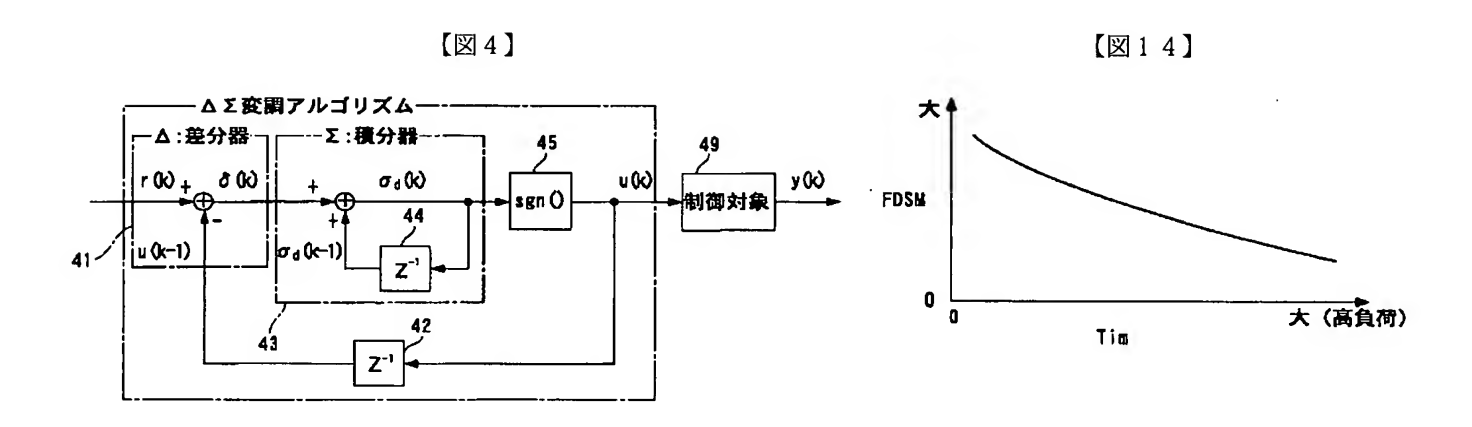
L 1 所定長さ (触媒装置における担体の長さ)

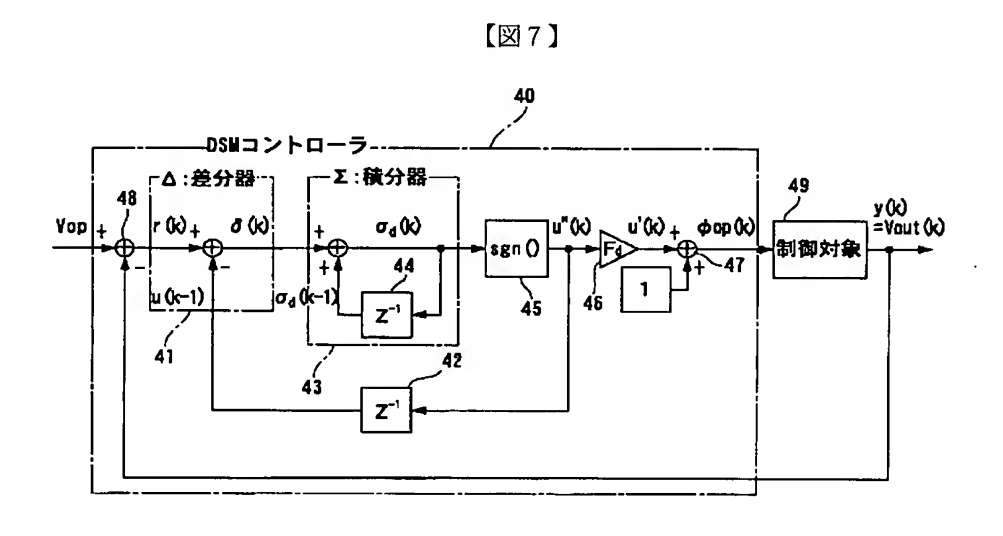
【図3】 【図6】 Yout' Vout 大 第1触媒 第2触媒 Vout Vop (Vout') 多 -∆-N0x -CI-- HC 残留量

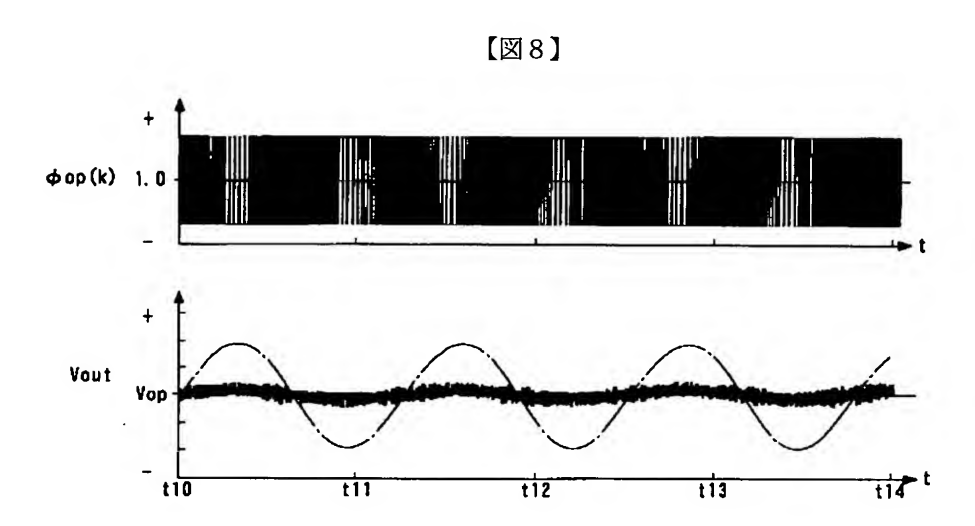
\*

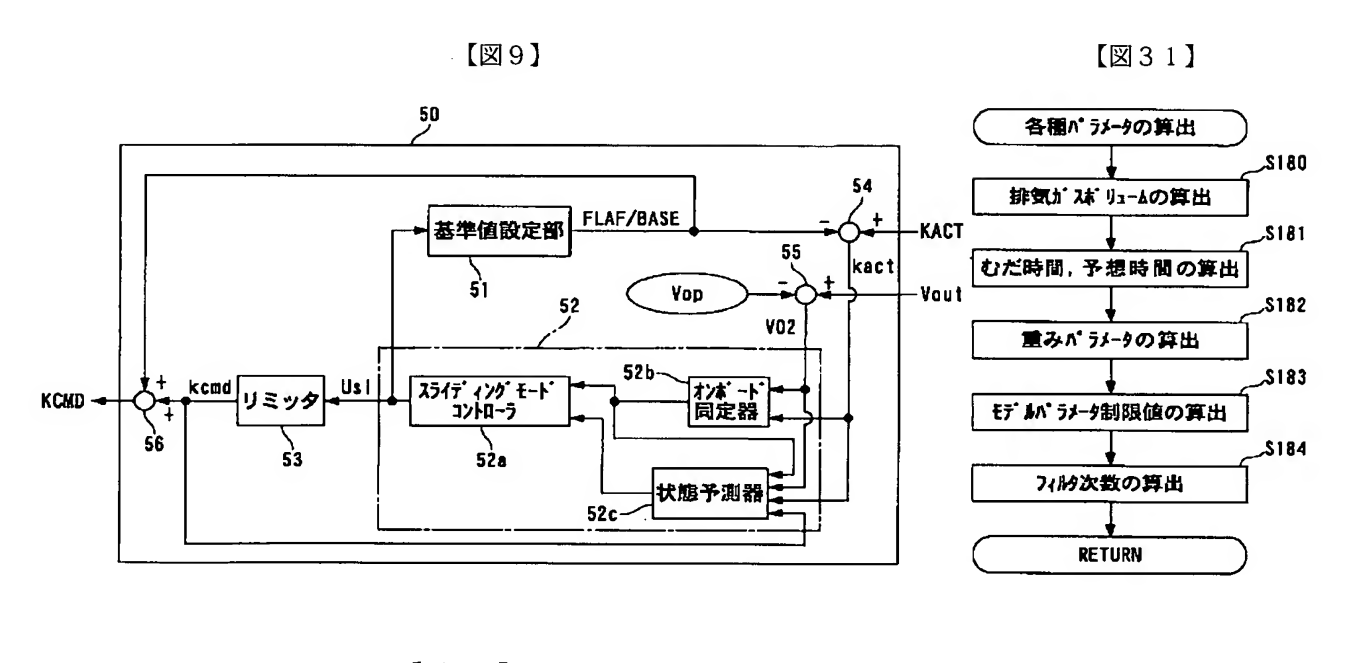
89

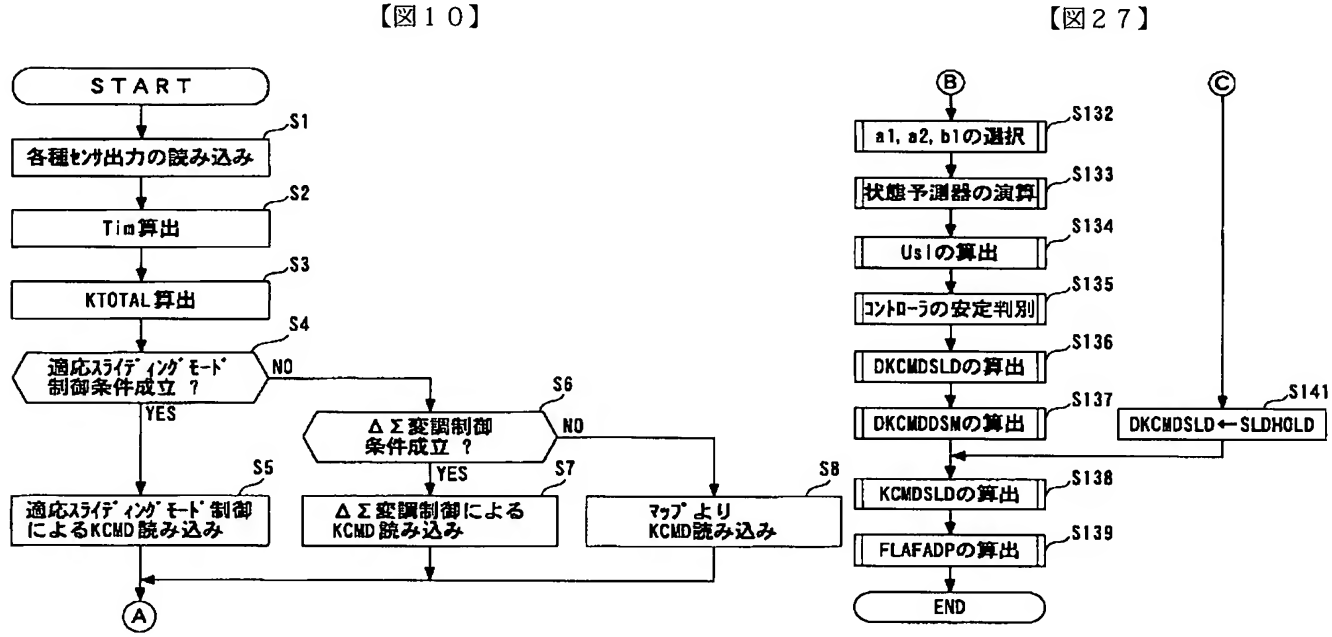


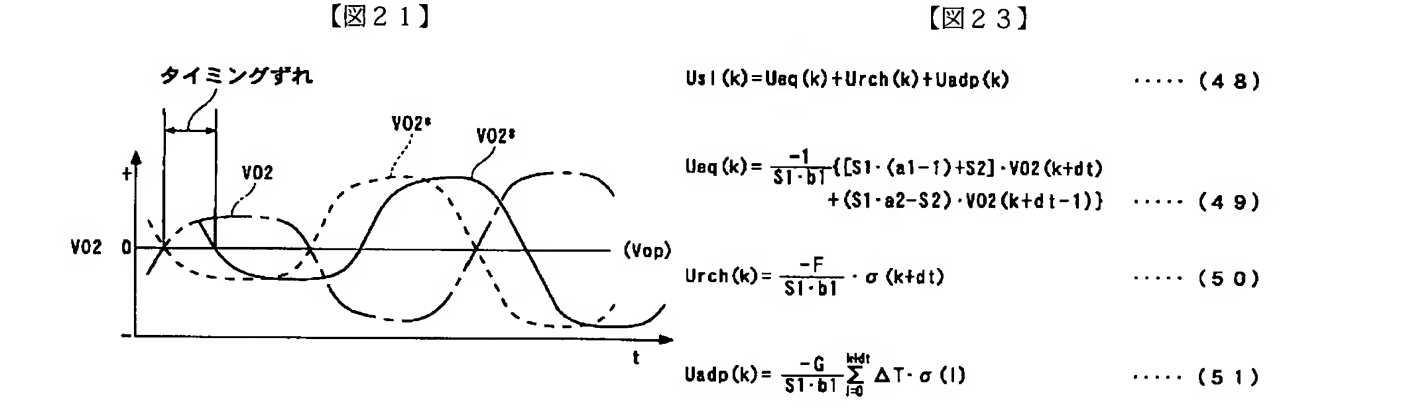


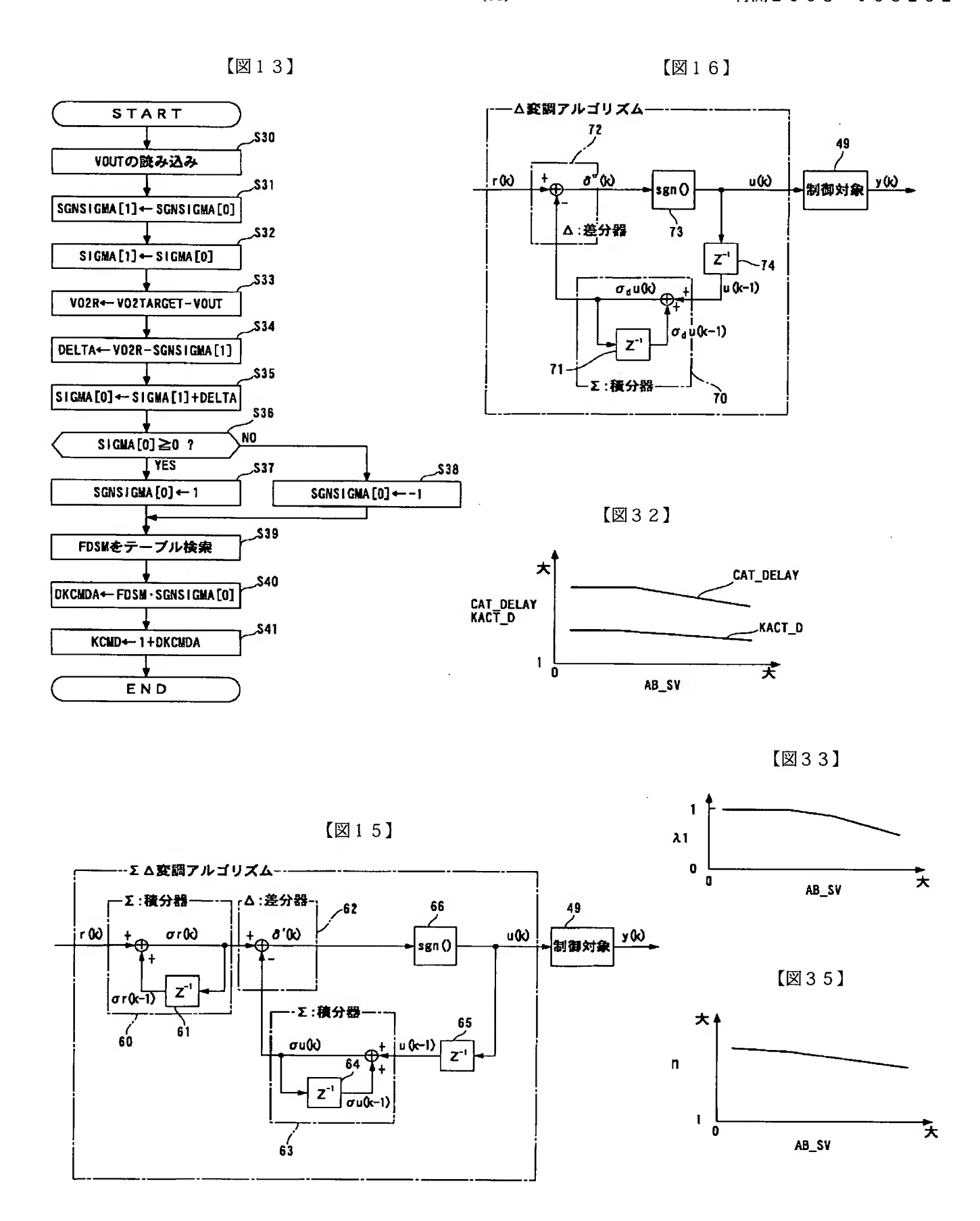




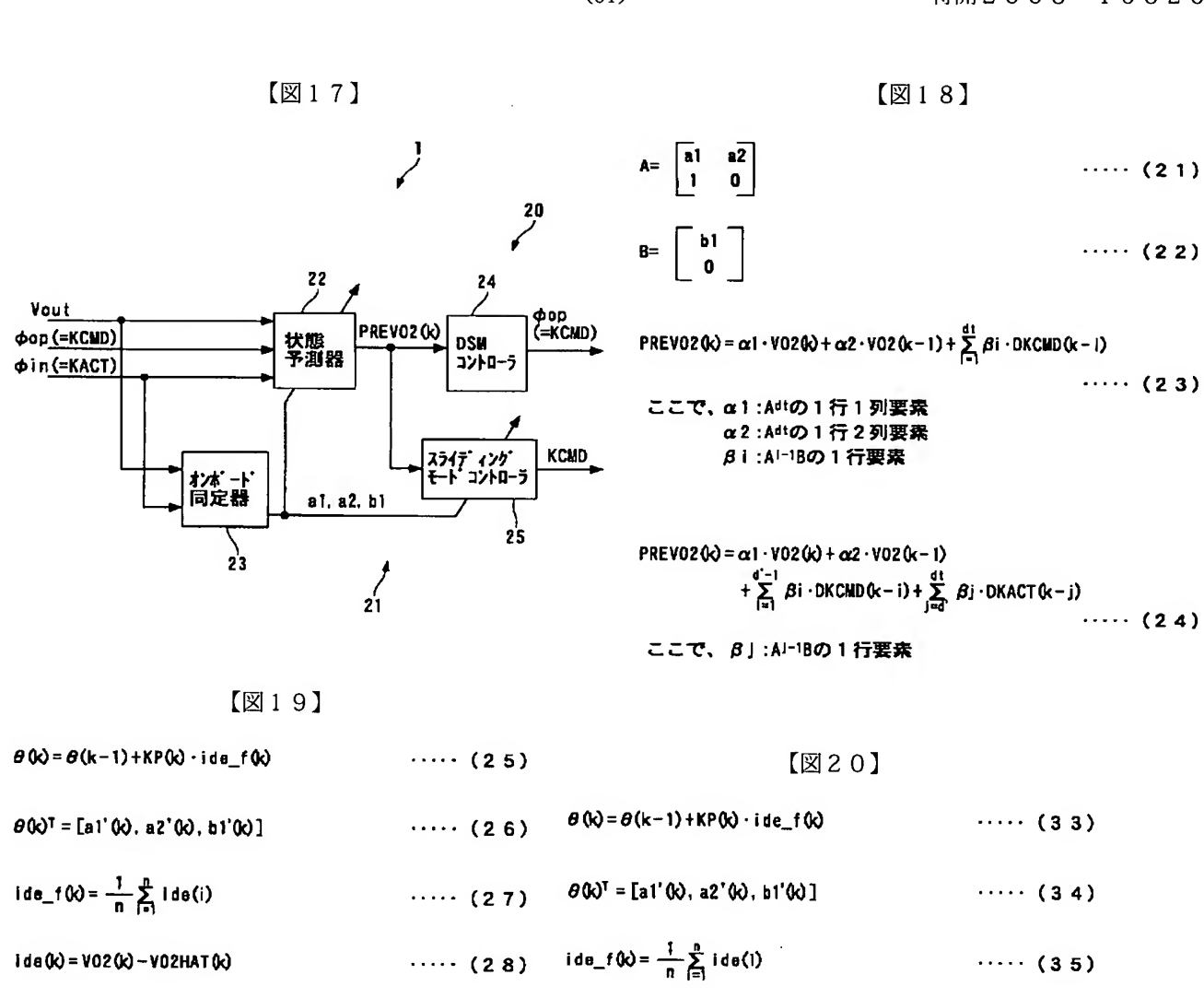








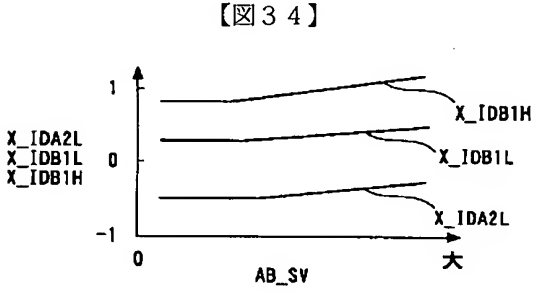
···· (36)



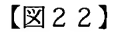
.... (29)

ide(k) = V02(k) - V02HAT(k)

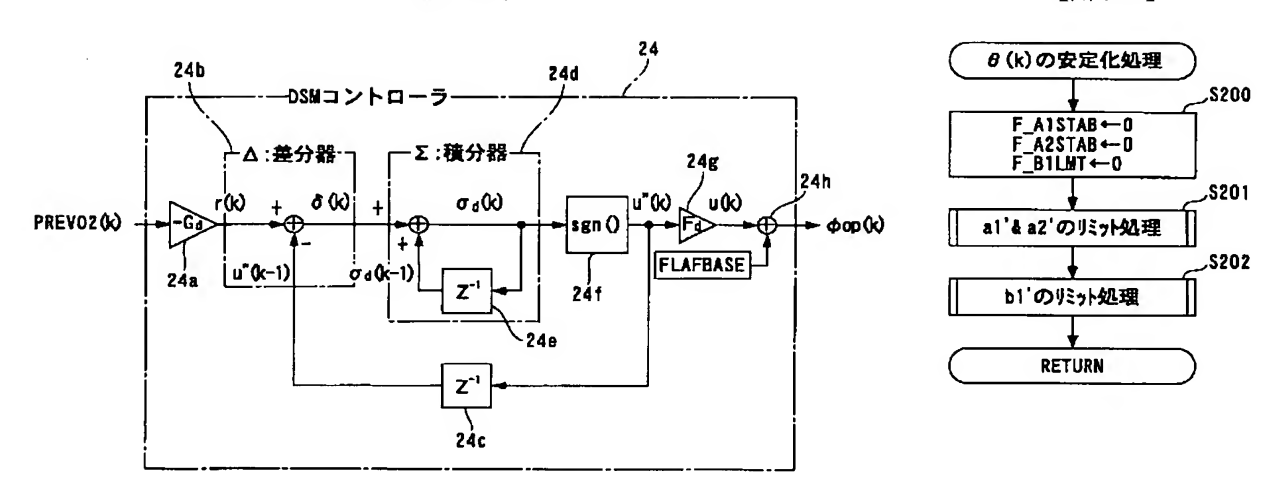
ここで、Iは単位行列  $P(k+1) = \frac{1}{\lambda_1} \left( I - \frac{\lambda_2 P(k) \zeta(k) \zeta(k)}{\lambda_1 + \lambda_2 \zeta(k)^T P(k) \zeta(k)} \right) P(k) \qquad \cdots \qquad (4~0)$  ここで、I は単位行列



 $VO2HAT(\mathcal{C}) = \mathcal{B}(k-1)^{T} \zeta(\mathcal{C})$ 



【図37】



【図24】

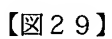
$$\sigma$$
 PRE(k)=S1·PREV02(k)+S2·PREV02(k-1) .... (5 2)

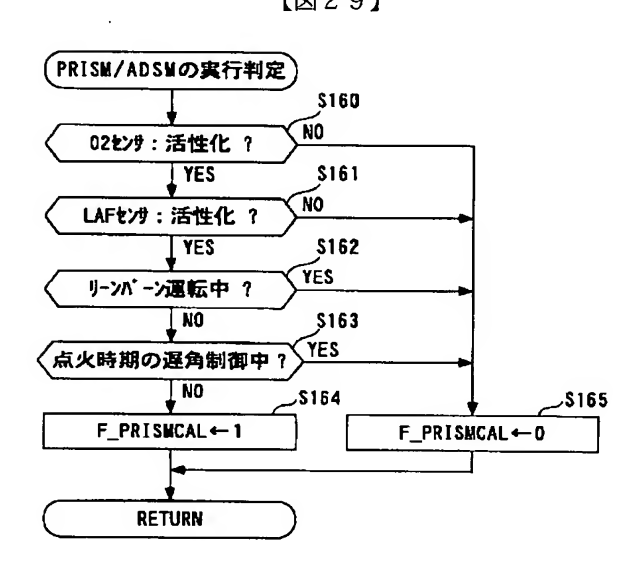
Usl(k)=Ueq(k)+Urch(k)+Uadp(k) 
$$\cdots$$
 (53)

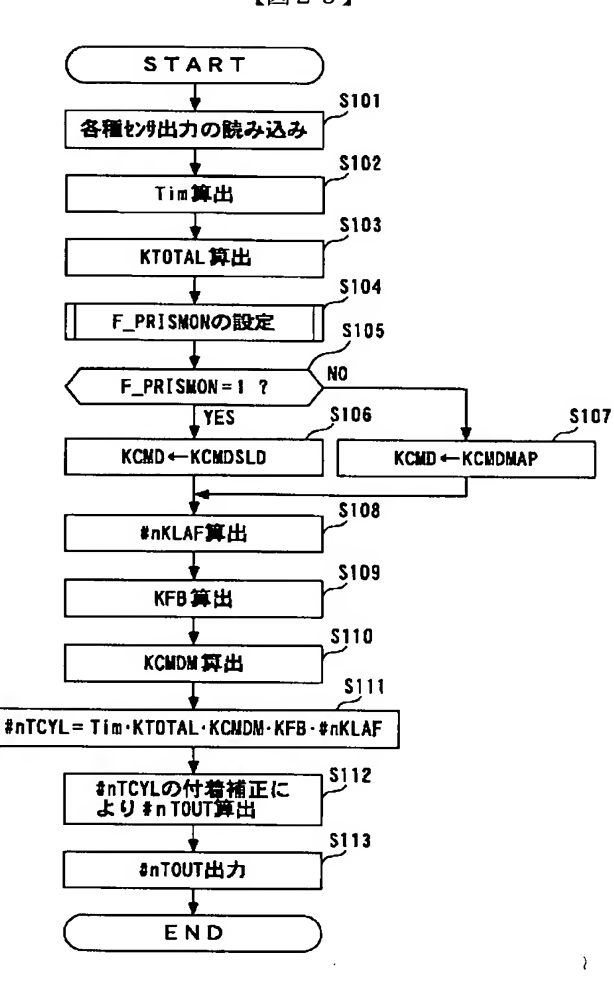
Ueq(k) = 
$$\frac{-1}{\$1 \cdot b1}$$
 {[\$1 \cdot (a1-1) + \$2] \cdot PREVO2(k) + (\$1 \cdot a2 - \$2) \cdot PREVO2(k-1)} \cdot \cdot \cdot (5.4)

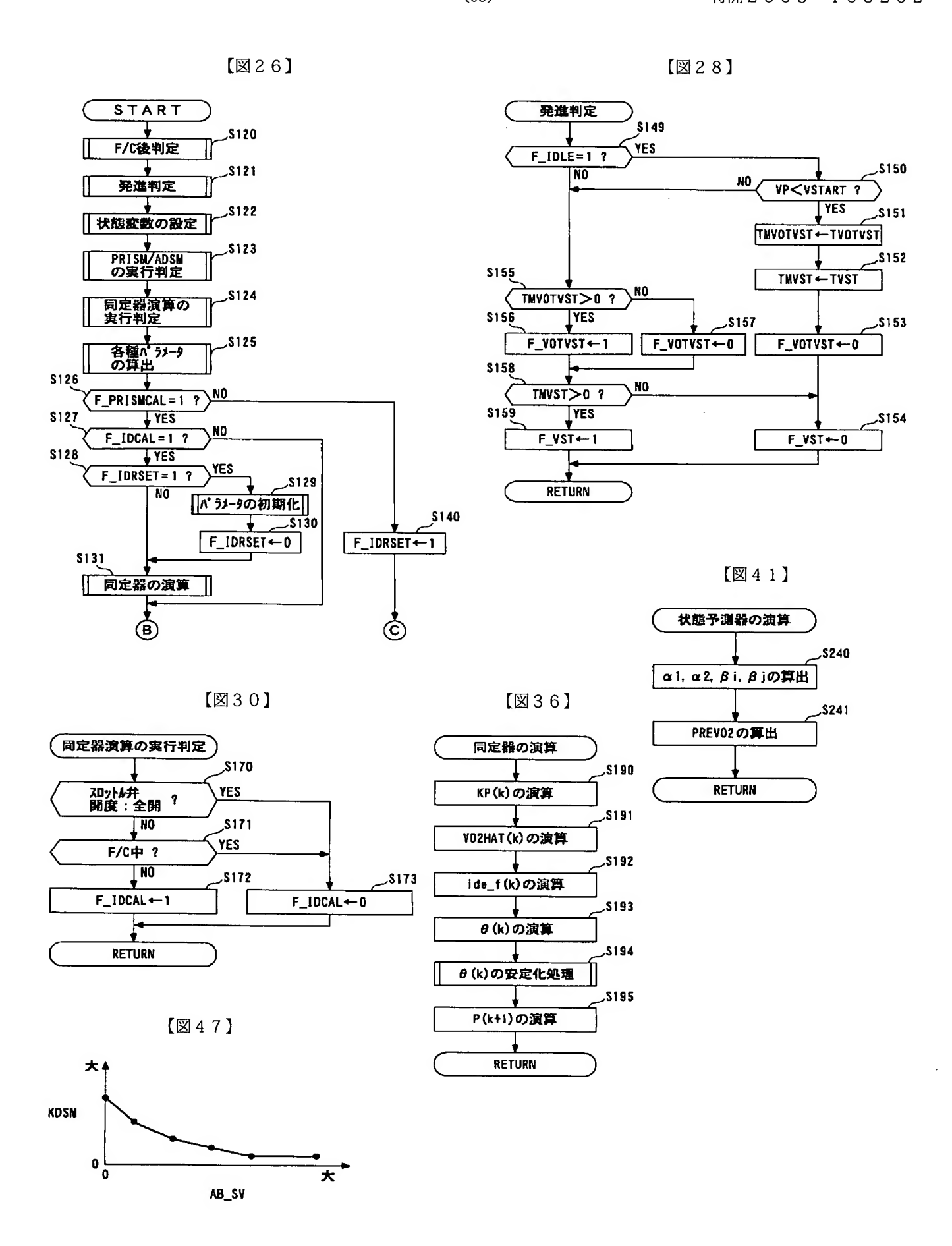
$$Urch(k) = \frac{-F}{S1 \cdot b1} \cdot \sigma PRE(k) \qquad \cdots \qquad (5.5)$$

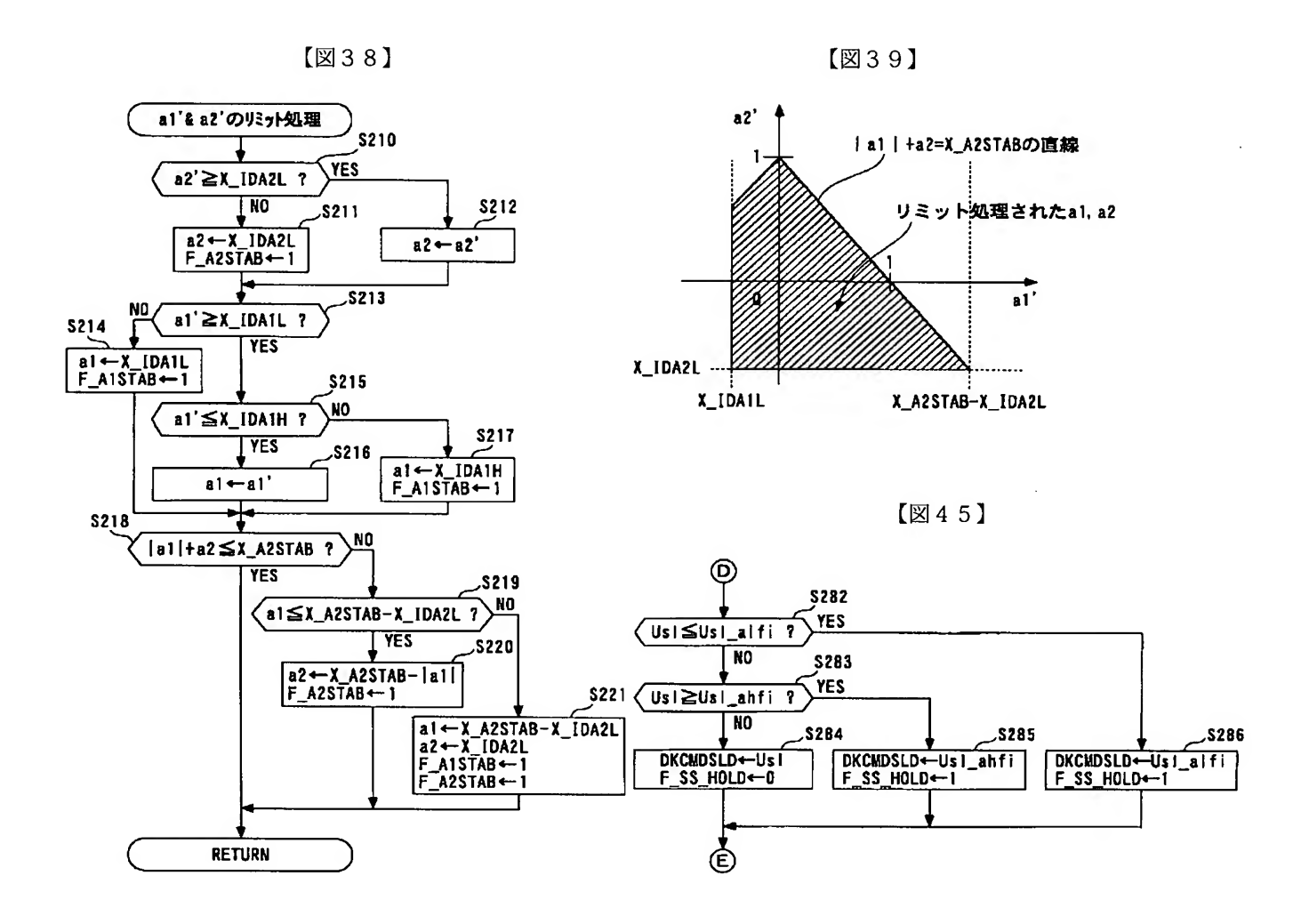
$$Uadp(k) = \frac{-G}{S1 \cdot b1} \sum_{i=1}^{k} \Delta T \cdot \sigma PRE(i) \qquad \cdots \qquad (5.6)$$

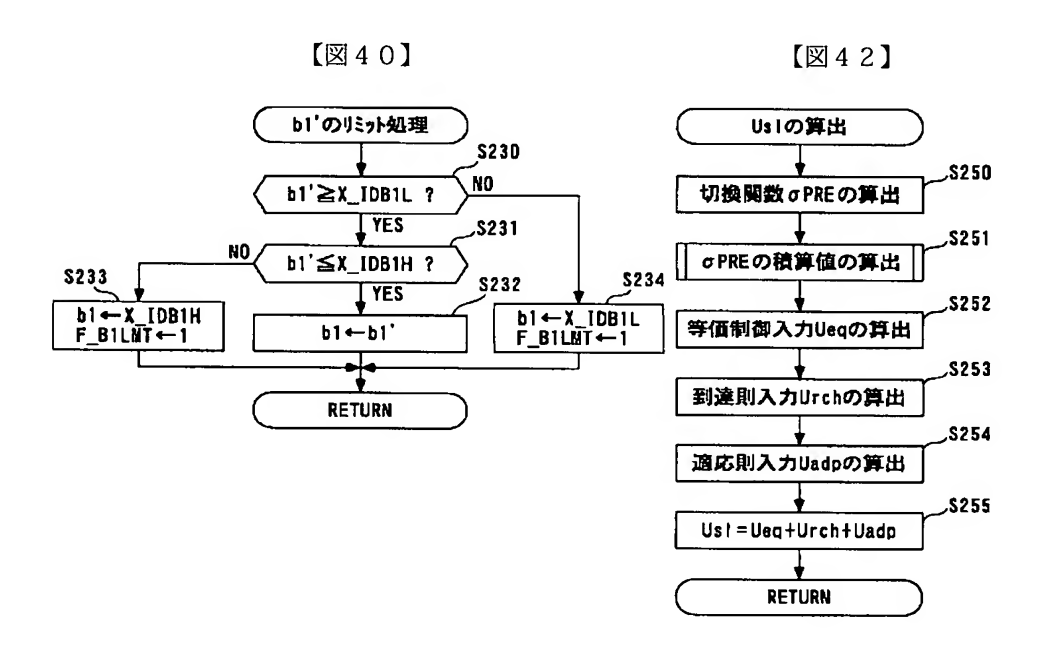


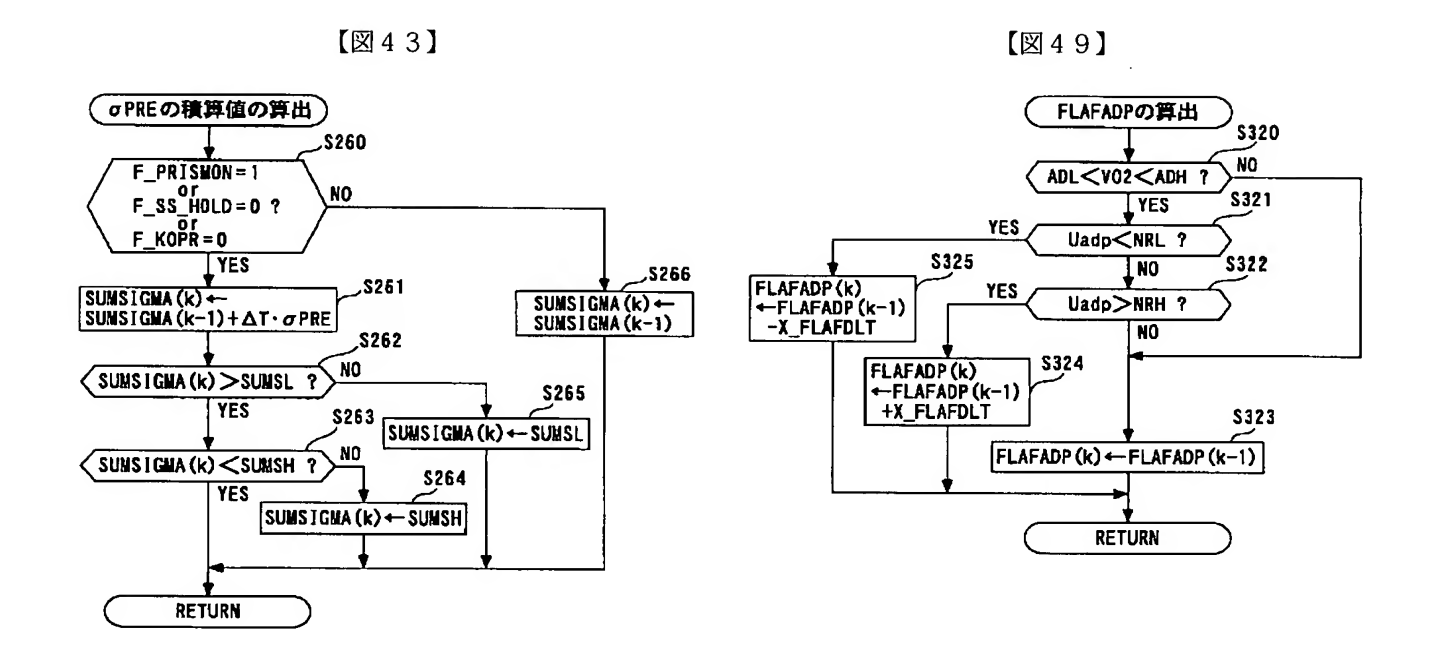


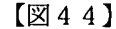


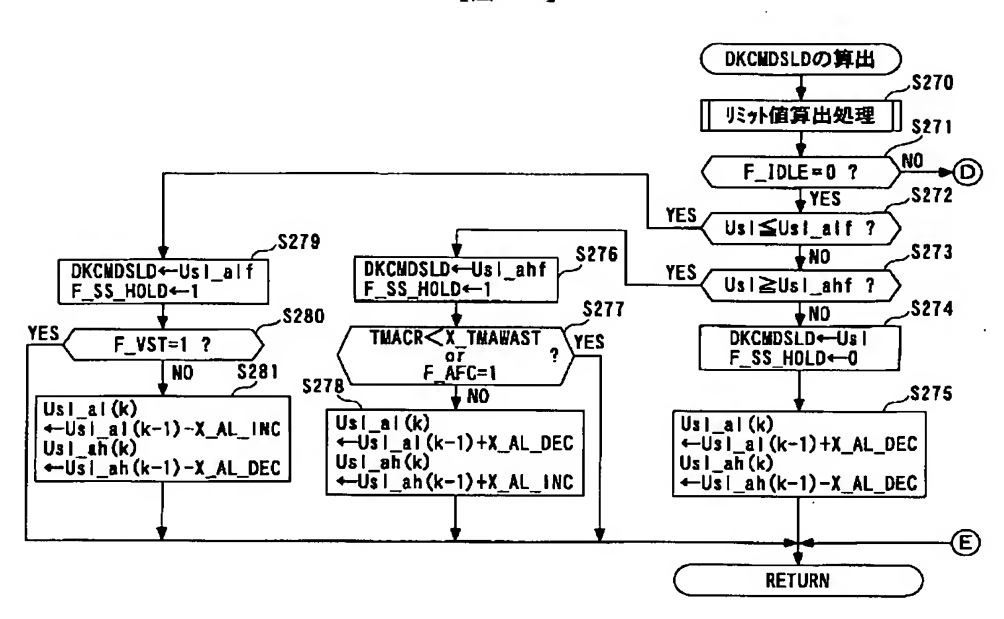


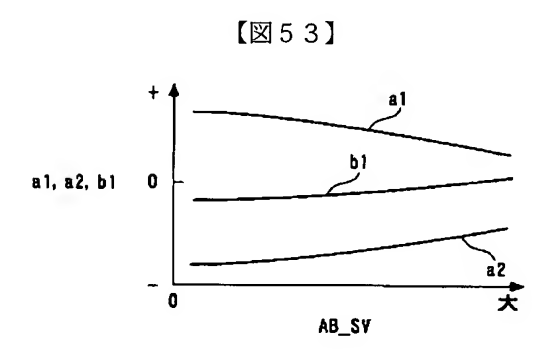


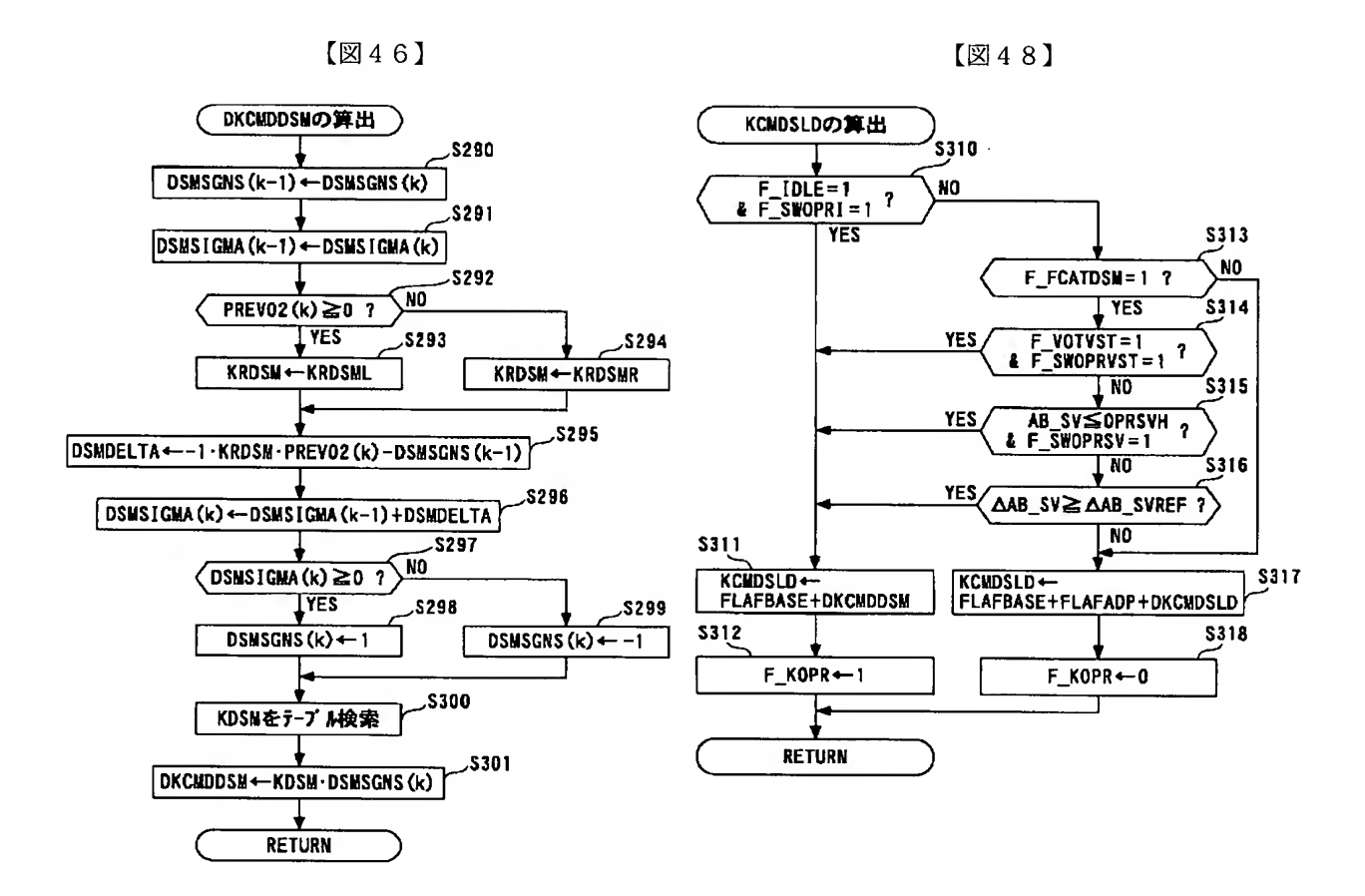


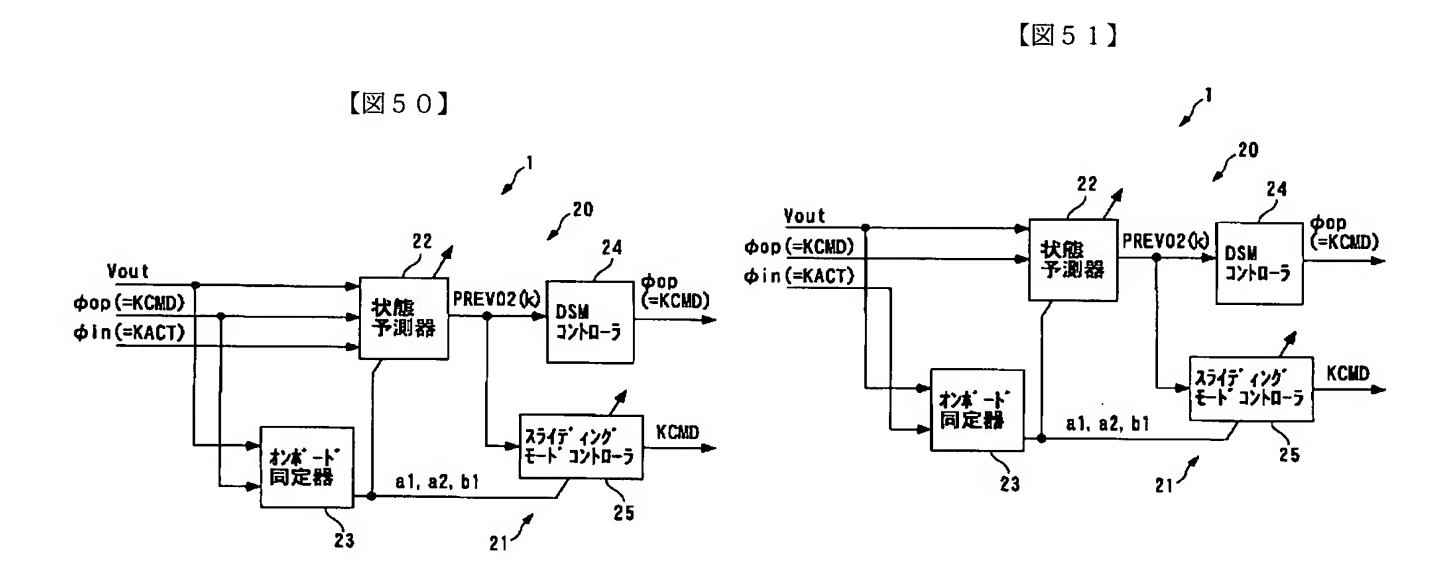


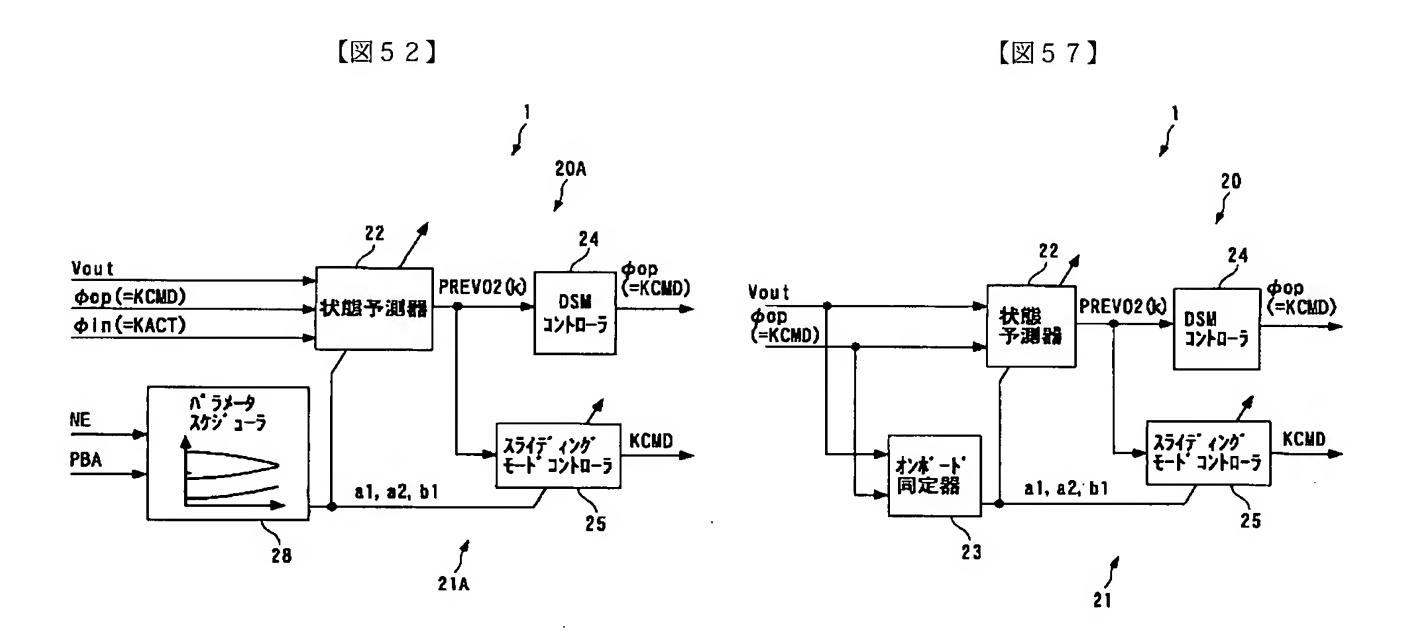


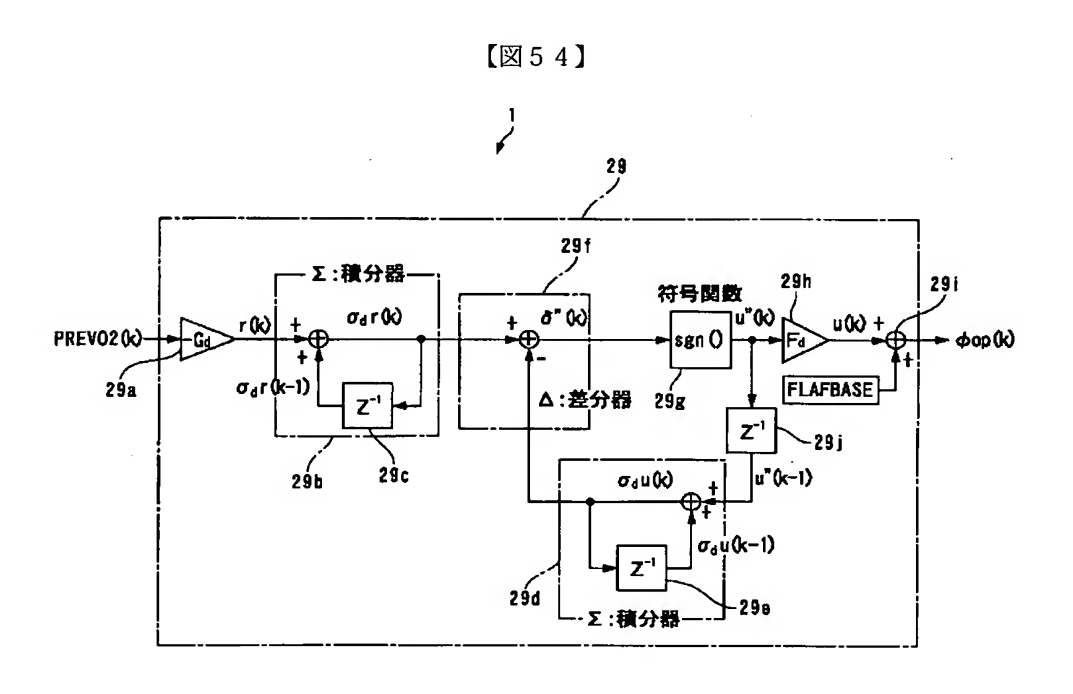


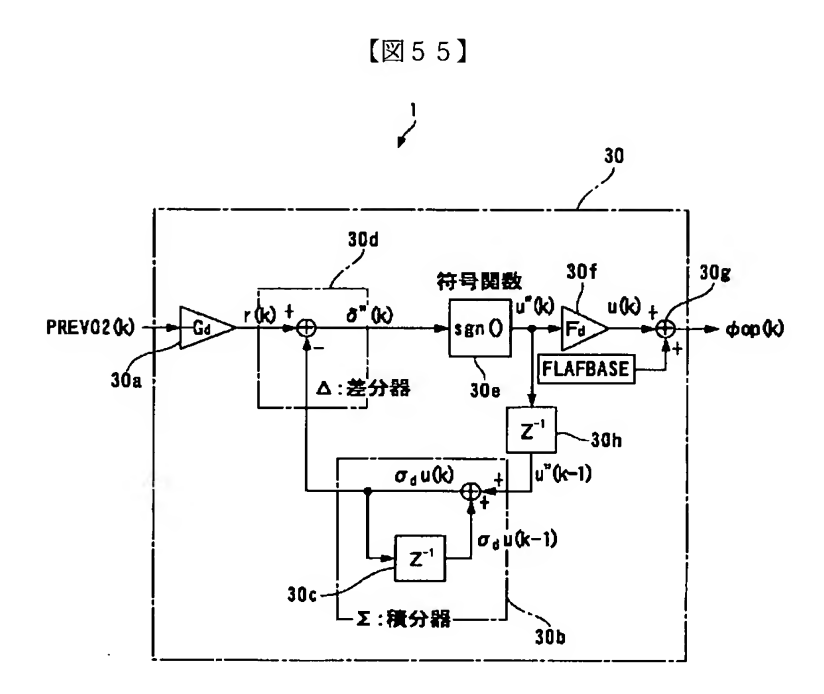


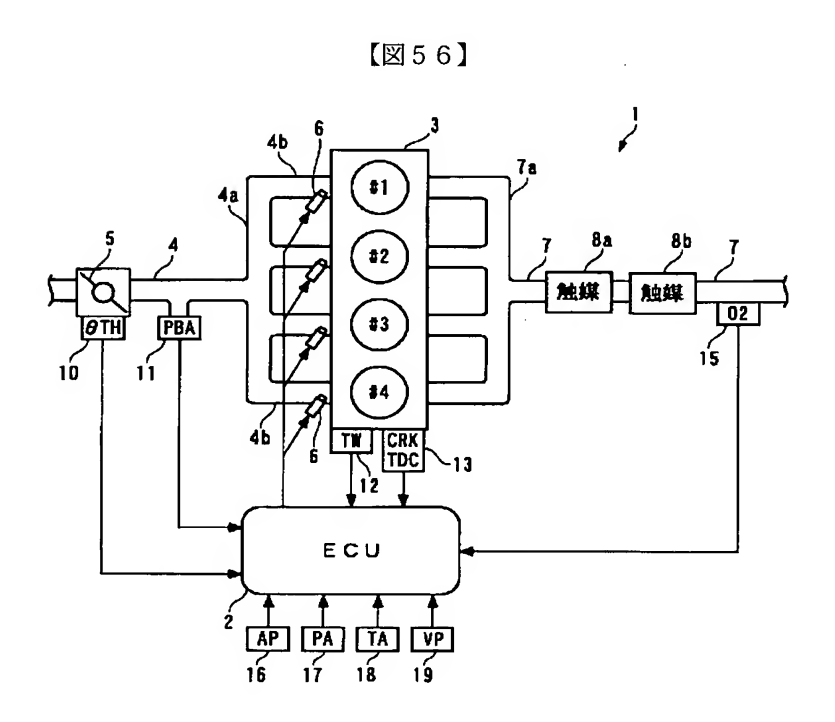




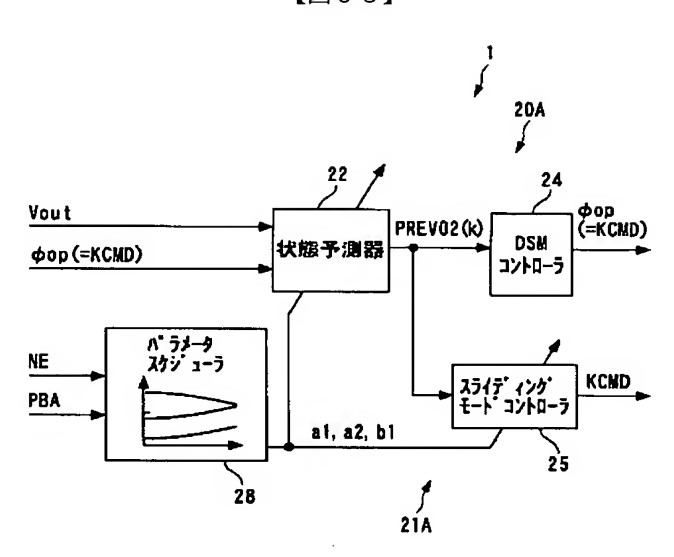








## 【図58】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> G O 5 B 13/00

F ターム(参考)

識別記号

F I G O 5 B 13/00 13/02 テーマコード(参考)

A

D

13/02

3G084 BA09 CA03 DA05 DA07 DA10

DA30 EA05 EA11 EB12 EC04

FA01 FA02 FA05 FA10 FA11

FA20 FA30 FA33 FA38

3G091 AB01 AB03 BA01 BA14 BA15

BA19 CB02 CB07 DB11 DB13

DCO3 DCO6 DCO7 EAO1 EAO6

EA07 EA15 EA16 EA34 EA39

FA05 FA12 FA13 FC07 GA06

HA36 HA37

3G301 HA19 JA13 JA20 JA25 JA26

KA07 KA08 KA26 MA01 MA11

MA24 NAO4 NAO8 NCO2 NDO2

ND42 ND45 NE23 PA07Z

PAO9Z PA10Z PA11Z PD03B

PDO3Z PD04Z PD09Z PE01Z

PEO3Z PEO4Z PEO8Z PF01Z

PF03Z

5H004 GA01 GA05 GA10 GB12 HA13

HB04 KA74 KC42 LA03

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第6部門第3区分
 【発行日】平成17年7月28日(2005.7.28)
 【公開番号】特開2003-108202(P2003-108202A)
【公開日】平成15年4月11日(2003.4.11)
【出願番号】特願2002-204891(P2002-204891)
 【国際特許分類第7版】
   G 0 5 B
            11/36
   F 0 1 N
           3/22
   F 0 2 D
           41/14
   F 0 2 D
            45/00
   G 0 5 B
            13/00
   G 0 5 B
            13/02
[FI]
   G 0 5 B
            11/36
                          M
   F 0 1 N
           3/22
                     3 2 1 N
                     3 1 0 F
   F 0 2 D
            41/14
   F 0 2 D
            41/14
                     3 1 0 L
   F 0 2 D
            45/00
                     3 6 8 G
   G 0 5 B
           13/00
                          Α
   G 0 5 B
            13/02
                          D
【手続補正書】
 【提出日】平成16年12月16日(2004.12.16)
 【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】 0 1 8 3
 【補正方法】変更
【補正の内容】
[0183]
  このΣΔ変調アルゴリズムは、以下の数式(11)~(14)で表される。
  \sigma_{d} r (k) = r (k) + \sigma_{d} r (k-1)
                                                      ...... (11)
  \sigma_{d} u (k) = \sigma_{d} u (k-1) + u (k-1)
                                                     ...... (12)
  \delta'(k) = \sigma_d r(k) - \sigma_d u(k)
                                                      ...... (13)
     u(k) = s g n (\delta'(k))
                                                     ...... (14)
 ただし、符号関数 s g n (\underline{\delta'(k)}) の値は、\underline{\delta'(k)} \geq 0 のときには s g n (\underline{\delta'(k)}
) = 1 となり、\underline{\delta'(k)}<0のときには s g n (\underline{\delta'(k)}) = - 1 となる(なお、\underline{\delta'(k)}
= 0 のときに、sgn(\delta'(k)) = 0と設定してもよい)。
【手続補正2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 1 8 8
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0188]
 以上の△変調アルゴリズムは、以下の数式(15)~(17)で表される。
  \sigma_{d} u (k) = \sigma_{d} u (k-1) + u (k-1)
                                                       ...... (15)
  \delta ''(k) = r(k) - \sigma_d u(k)
                                                       ...... (16)
    u(k) = s g n (\delta''(k))
                                                       ...... (17)
 ただし、符号関数 s g n (\underline{\delta''(k)}) の値は、\underline{\delta''(k)} \ge 0 のときには s g n (\underline{\delta''(k)})
```

 $\underline{k}$  ) = 1 となり、 $\underline{\delta''(k)}$  < 0 のときには s g n ( $\underline{\delta''(k)}$ ) = - 1 となる(なお、 $\underline{\delta'}$   $\underline{(k)}$  = 0 のときに、 s g n ( $\underline{\delta''(k)}$ ) = 0 と設定してもよい)。